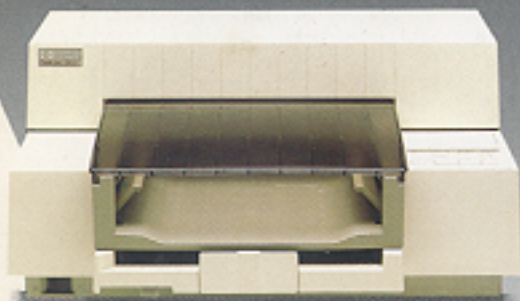


사용 설명서



HP DeskJet 500K 프린터



HP DeskJet 500K

DeskJet 500K

1.

DeskJet 500K

2.

3.

4.

DeskJet 500K
DeskJet 500K

5.

DeskJet 500K

6.

KSSM

, PCL

A. DIP

DIP

B.

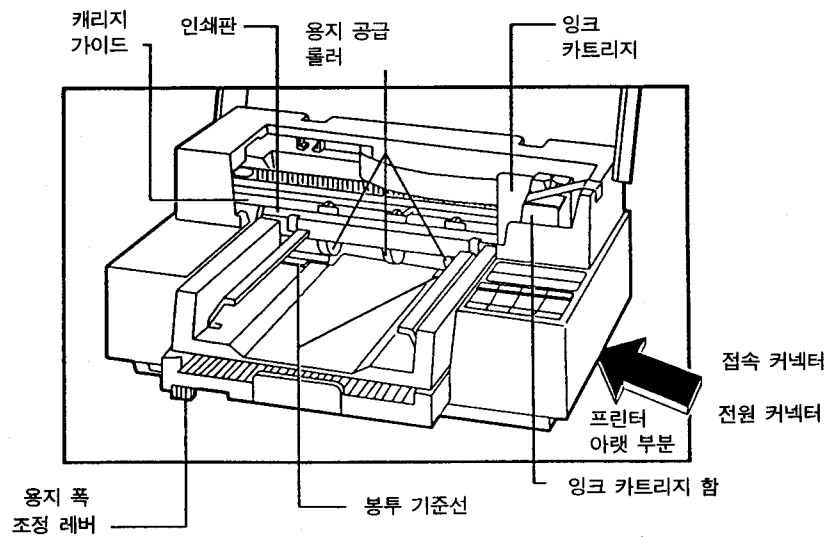
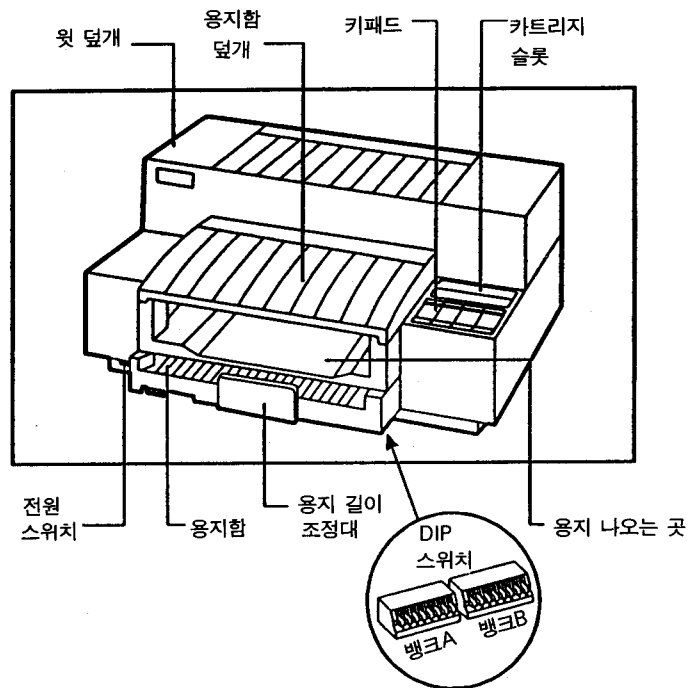
DeskJet 500K

C.

D.

DeskJet 500K

	HP
()	1608A
(highcapacity)	51626A
DeskJet	92250R
, 220VAC/ 60Hz	9100 - 5050
36 - pin male ~ 25 - pin male	HP24542D
(User 's Manual)	
Software Notes Guide	C2605 - 90004
Service Manual	C2605 - 90006
Self - pace Training Guide	C2605 - 90007
Packing List	C2605 - 90008
User 's Manual Kit	C2605 - 60002



[Redacted]

..... 1

..... 3

..... 4

[Redacted]

1.

- 1-2
- 1-3
- 1-4
- 1-5
- 1-6
- 1-7

2.

- 2-2
- 2-2
- 2-2
- 2-2
- 2-3
- 2-4
- 2-6
- 2-7

B5

	2-9
	2-11
	2-12
	2-12
	2-13
	2-13
	2-13
DIP	2-13
	2-14
	2-15
KS/KSSM	2-15
	2-15
	2-19
PCL	2-21
	2-21
	2-22
	2-22
	2-23
PCL	2-24

3.

	3-2
가	3-2
가	3-2
	3-2
가	3-3
	3-4
KS/KSSM	3-4
PCL	3-6
	3-7
가	3-7
	3-7
가	3-7
5 4 가	3-7
가	3-7

가	3-8
가	3-8
	3-9
가	3-9	
가	3-10
가	가 3-10
	3-10

4.

	4-2
DOS	4-3
	4-3
	4-4
	4-5
	DIP	4-5
KS/KSSM	4-6
PCL	4-14	
KS/KSSM	P 4-21

5.

	5-2
	5-2
	5-2
	5-2
	5-2
	5-3
	5-3
	5-3
	5-4
1-	2- 5-4
	5-4
	5-5
	5-5
	5-5

.....	5-5
.....	5-6
.....	5-6
.....	5-6
.....	5-7
.....	5-7
.....	5-7
.....	5-8
.....	5-8
.....	5-8
.....	5-8

6.

.....	6-2
KSSM	6-3
.....	6-16
300 DPI	6-21
PCL	6-24
1 -	6-24
.....	6-25
.....	6-33

A. DIP

DIP	A-1
.....	A-1
KS/KSSM DIP	A-2
PCL KIP	A-4

B.

.....	B-1
.....	B-1
.....	B-3

C.

D.

KS	D - 1
1 -	D - 1
2 -	D - 4
KSSM	D - 7
1 -	D - 7
2 -	D - 9
PCL	D - 12

1

DeskJet 500K

6

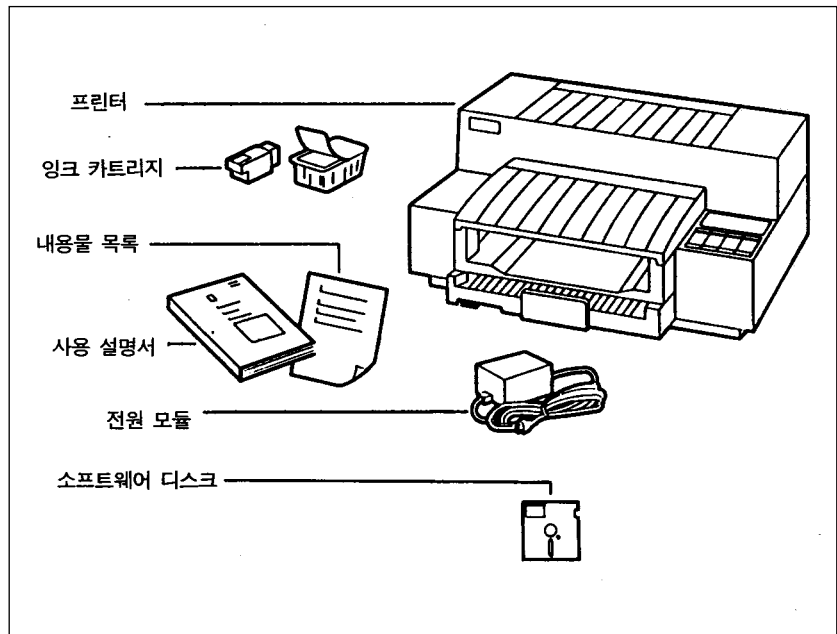
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.



1.

1.

DesKJet 500K



1.

2.

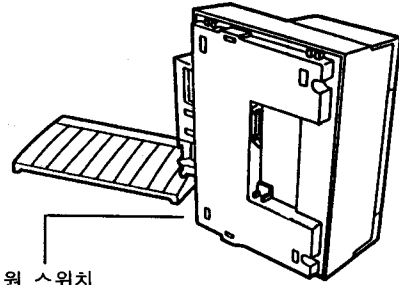
“ O ”

“ | ”

1. 프린터의 전원이 꺼진 상태에서 시작하십시오.

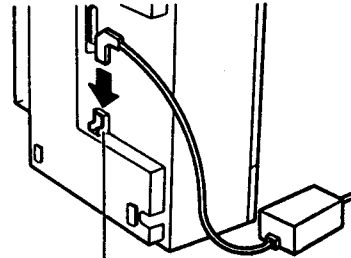
용지 나오는 곳의 용지함 덮개를 떼어내어 옆에 놓으십시오.

프린터 아랫 부분을 정면으로 볼 수 있도록 프린터를 왼쪽으로 기울여 세워 놓으십시오.



전원 스위치

2. 전원 모듈을 프린터의 전원 커넥터에 단단히 꽂으십시오.



전원 커넥터

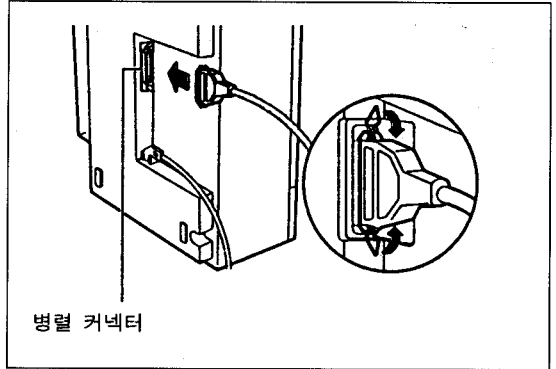
3. 전원 모듈 케이블의 다른쪽을 전원 콘센트에 꽂으십시오.

4. 접속 케이블을 연결할 수 있도록 프린터를 왼쪽으로 기울어진 상태로 두십시오.

1.

3.

1. 접속 케이블의 프린터쪽 끝을 프린터의 병렬 접속 커넥터에 단단히 꽂습니다. 케이블에 완전히 연결되었는지를 확인하고, 케이블 커넥터의 홈에 양쪽 클립을 끼우십시오.



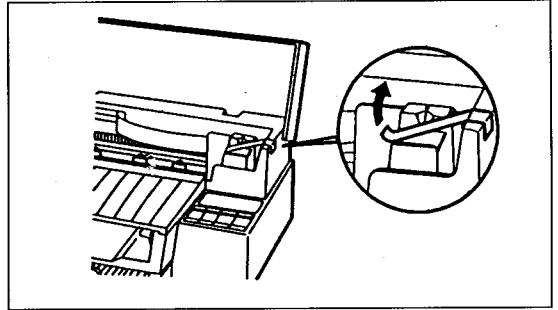
2. 접속 케이블의 컴퓨터쪽 끝을 컴퓨터의 병렬 접속 연결 포트에 연결하고, 연결 장치의 나사를 단단히 죄어 고정시키십시오.

3. 접속 케이블이나 전원 모듈 케이블이 프린터 아래에 눌리지 않도록 하면서 프린터를 원래 위치로 내려 놓으십시오. 그리고 용지 나오는 곳에 용지함 덮개를 켜십시오.

1.

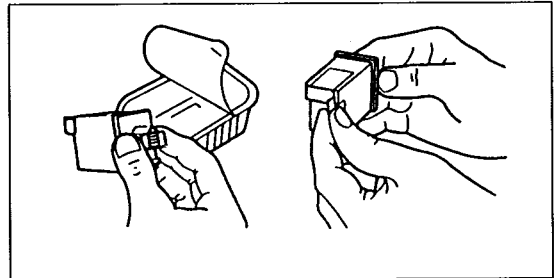
4.

1. 프린터의 윗 덮개를 열고 잉크 카트리지가
고정시킨 테이프를 제거하십시오.

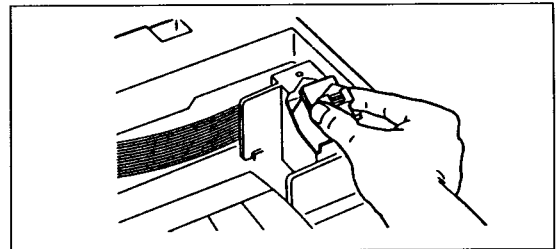


2. 잉크 카트리지 용기를 열고, 녹색 화살표
쪽의 잉크 카트리지를 잡아 용기에서 잉크
카트리지를 꺼내십시오. 이때 구리로 된
리본을 만지지 않도록 주의하십시오.

잉크 카트리지에서 테이프를 조심스럽게
떼어 내십시오.

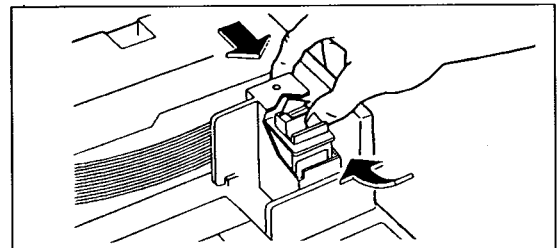


3. 카트리지 위의 녹색 화살표가 잉크 카트리
지함의 윗 부분에 있는 녹색점을 가리키도
록 하여 잉크 카트리지를 함에 넣으십시
오.



4. 녹색 화살표를 녹색점 방향으로 밀어서 카
트리지를 제자리에 고정시키십시오.

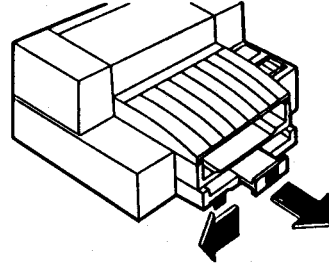
프린터의 윗 덮개를 닫으십시오.



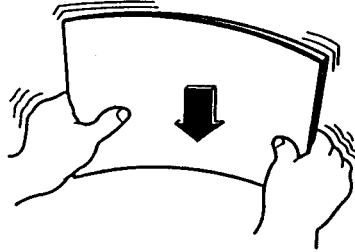
5.

1. 용지함 왼쪽 아래에 있는 용지 폭 조정 레버를 왼쪽으로 미십시오.

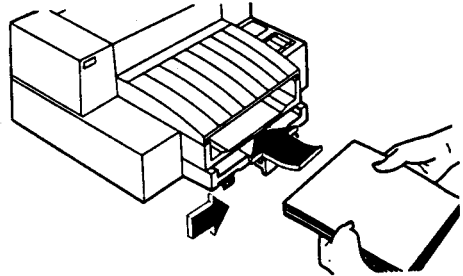
용지함의 가운데 앞면 가장자리에 있는 용지 길이 조정대를 밖으로 끌어 당기십시오.



2. 용지 100장 정도(두께 1.2 cm 정도)를 상하좌우가 가지런히 되도록 맞추십시오.



3. 용지의 오른쪽 면을 용지함의 오른쪽 면에 맞추어, 가지런히 넣으십시오.



4. 용지 길이 조정대를 프린터 안쪽으로 미십시오.

5. 용지의 오른쪽 면이 용지함의 오른쪽 면에 맞춰지도록 용지 폭 조정 레버를 오른쪽으로 미십시오.

- 1.
2. 2 - ()
.
3. 1 - ()



2

DeskJet 500K

.

.

/



2.

DeskJet 500K 500K

EON

DeskJet 500K

가

가

24 lb

16 lb

DeskJet 500K

DIP

()

A4 210 mm x 297 mm

Letter/A 216 mm x 279 mm (8.5 x 11)

US Legal 203 mm x 356 mm (8.5 x 14)

2.

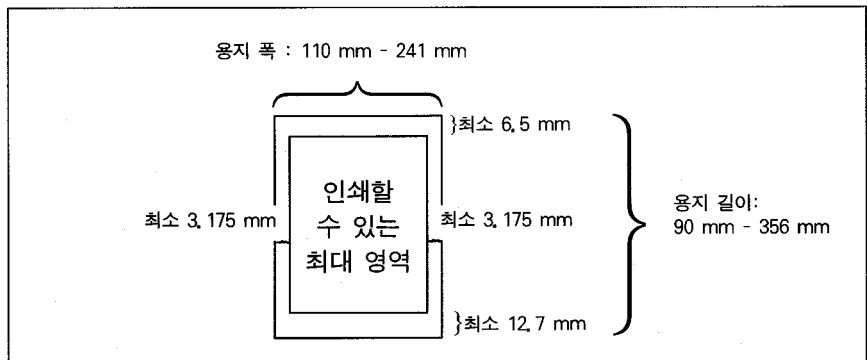
Song No.4	90 mm × 205 mm	
Western No.2	114 mm × 162 mm	
Western No.5	95 mm × 217 mm	
Western No.6	98 mm × 190 mm	
Western No.7	92 mm × 165 mm	
US # 10	105 mm × 241 mm (4.125	× 9.5)
European DL	221 mm × 110 mm	

. B5

: 110 mm - 241 mm
: 90 mm - 356 mm
: 0.086 mm - 0.107 mm

가 , DeskJet 550K

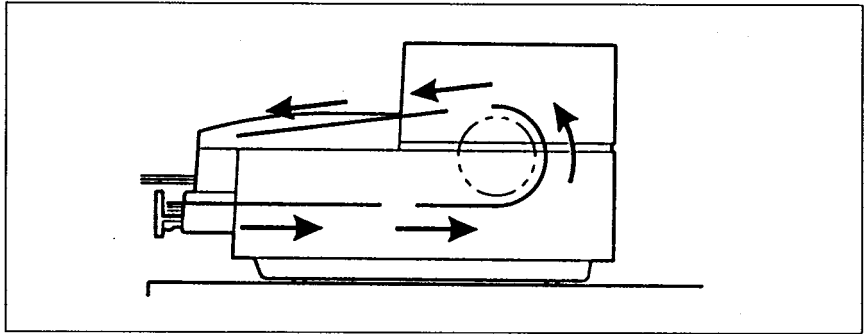
: 6.5 mm
: 12.7 mm
: 3.175 mm



2.

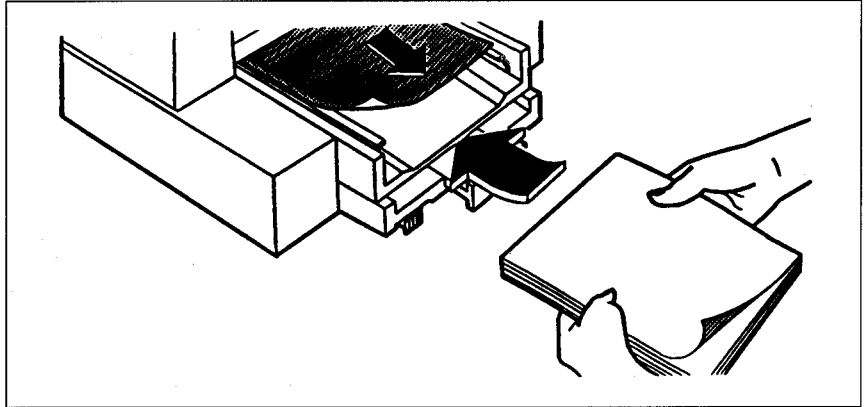
, DeskJet 500K 가

DeskJet 500K



, 가

2.

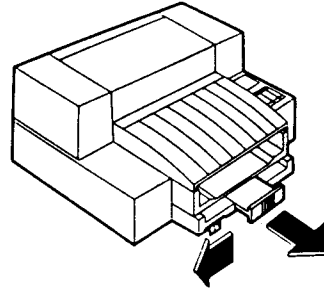


가 ,
가 ,
가 ,

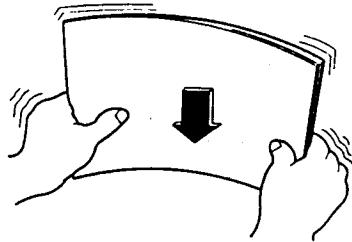
1. A4 또는 Letter 크기의 용지를 사용하려면 다음의 순서를 따르고, B5 크기의 용지를 사용하려면 다음 페이지를 참조하십시오.

용지함의 왼쪽 아래에 있는 용지 폭 조정 레버를 왼쪽으로 미십시오.

용지함의 가운데 앞면 가장자리에 있는 용지 길이 조정대를 밖으로 끌어 당기십시오.



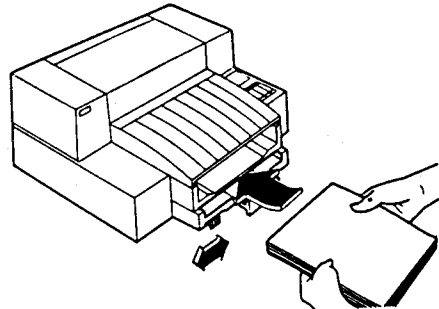
2. 용지 100장 정도(두께 1.2 cm 정도)를 아래, 위, 옆이 가지런히 되도록 맞추십시오.



3. 용지의 오른쪽 면을 용지함의 오른쪽 면에 맞추어 넣으십시오.

용지 크기가 A4인 경우 용지 폭 조정 레버를 오른쪽으로 밀고, 용지 크기가 Letter인 경우 왼쪽으로 미십시오.

용지 길이 조정대를 안쪽으로 미십시오.



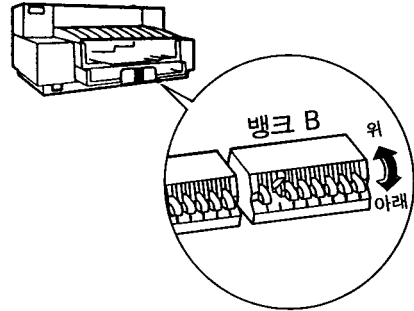
B5

A4 Letter

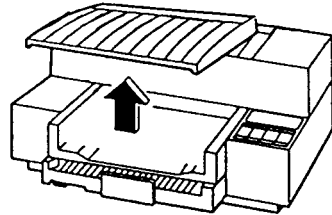
B5

1. 프린터의 전원 스위치를 끄고, DIP 스위치 B2, B3, B4를 (위, 아래, 아래)로 만드십시오. DIP 스위치를 바꾸려면 뽕족한 펜을 사용하면 됩니다.

프린터를 켜십시오.

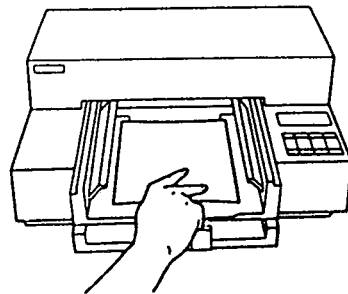


2. 용지함의 윗 덮개를 떼어내어 옆에 놓으십시오.

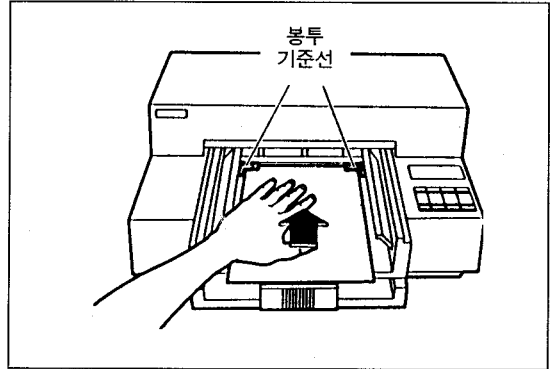


3. 용지 나오는 곳에 용지가 있으면 모두 치우십시오.

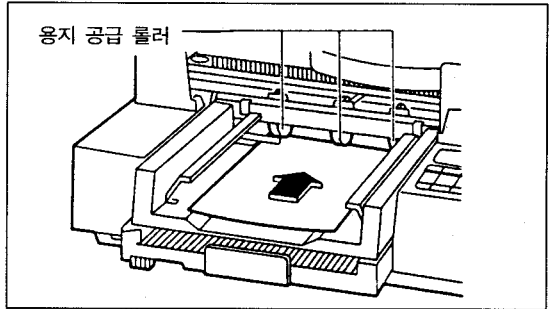
용지 나오는 곳의 날개 부분에 B5 용지를 한장 놓으십시오.



4. 용지 나오는 곳의 가운데에 용지를 놓고, 앞으로 밀어 봉투 기준 선 아래에 맞추어 놓으십시오.

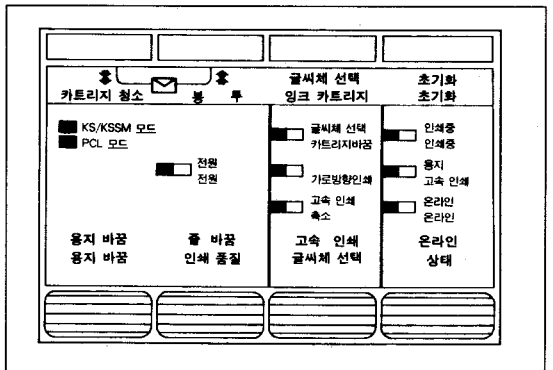


5. 용지를 용지 공급 롤러까지 밀어 넣으십시오.



6. *키와 *키를 동시에 눌러 용지를 공급하십시오.

*키와 *키를 사용하여 용지의 위치를 조정할 수 있습니다.



2.

DeskJet 500K

2-3

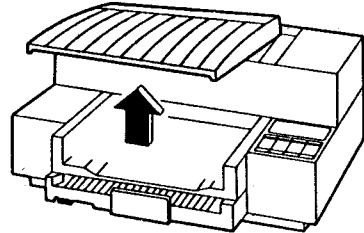
: 110 mm - 241 mm

: 90 mm - 356 mm

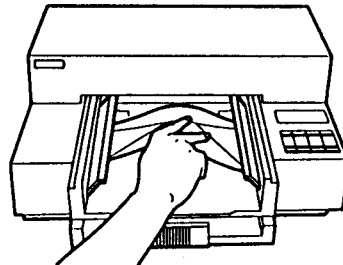
: 0.086 mm - 0.107 mm

1. 용지함 윗 덮개를 떼어내어 옆에 놓으십시오.

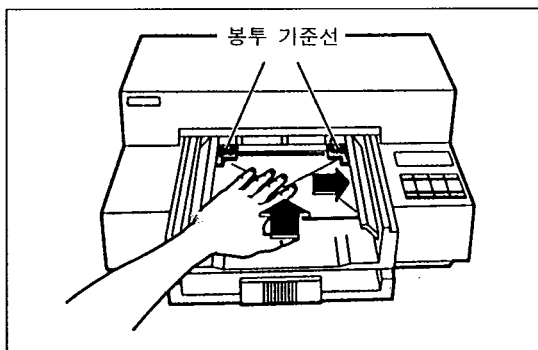
용지 나오는 곳에서 용지를 모두 치우십시오.



2. 봉투의 접힌 부분이 위로 오도록 하십시오. 봉투의 중간을 살짝 구부려서 오른쪽 그림과 같이 용지 나오는 곳 날개 밑에 위쪽부터 넣으십시오.

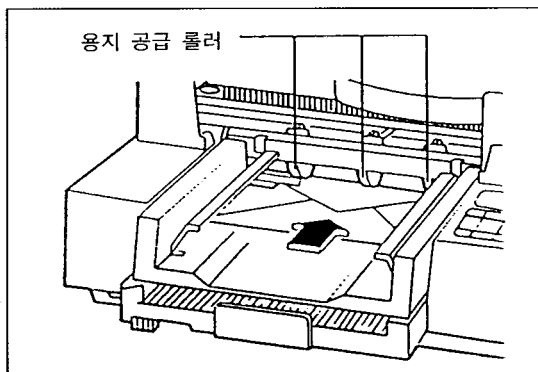


3. 봉투의 오른쪽 끝을 용지 나오는 곳의 오른쪽면에 맞추고 앞으로 밀어 넣어 봉투 기준선 아래에 맞추어 놓으십시오.



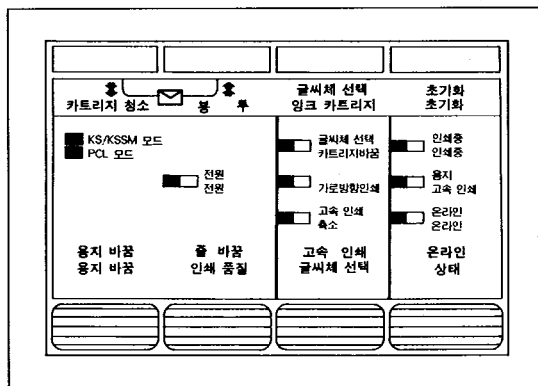
4. 봉투를 용지 공급 롤러까지 밀어 넣으십시오.

왼손으로 가볍게 봉투를 누른 상태로 봉투 공급이 끝날 때까지 손을 떼지 마십시오.



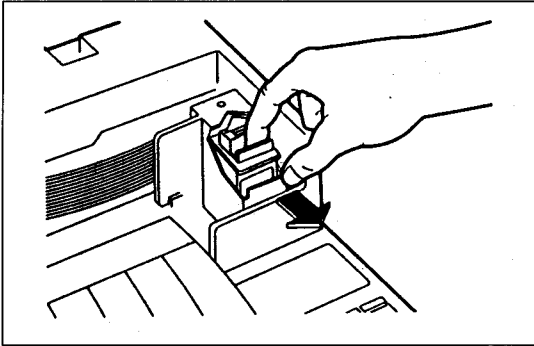
5. *키와 *키를 동시에 누르면 봉투가 공급됩니다.

*키와 *키를 사용하여 봉투의 위치를 조정할 수 있습니다.

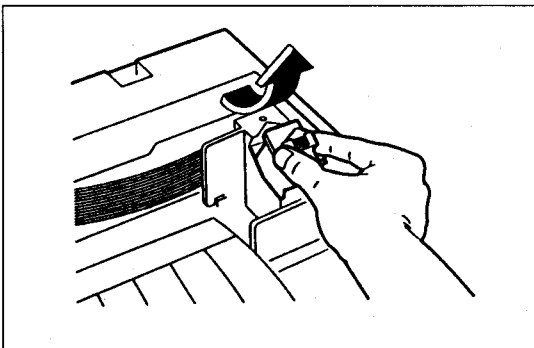


1. 프린터의 윗 덮개를 여십시오.

2. 엄지 손가락을 카트리지 함 뒤쪽(사용자와 가까이 있는 쪽)에 대고 집게 손가락을 카트리지 윗부분의 홈에 넣으십시오. 카트리지가 “퍽” 소리를 내며 빠질 때까지 엄지 손가락과 집게 손가락을 함께 누르십시오.



3. 카트리지 윗부분에 있는 녹색 화살표 방향으로 잉크 카트리지를 들어서 함 밖으로 빼내십시오.



4. 1-5 페이지의 “잉크 카트리지 설치”에서 설명한 단계들을 거쳐서 새 잉크 카트리지를 넣으십시오.

2.

가

DeskJet 500K

가

가

, 가
가 ,



DeskJet 500K , , DIP

가

4

DesKJeT 500K . DeskJet 500K 가 ,

6

DIP

DIP

. DeskJET 500K
가

DIP

DIP

A, DIP

DIP

2.

DeskJet 500K

가

기 능	소프트웨어*1	명 령	DIP 스위치*3	키패드
용지 크기	Y	Y	Y (SW B2~B4)	N
여백	Y	Y	Y (SW B1)	N
행 간격	Y	Y	N	N
서체	*2	Y	Y (SW B8)	N (글씨체)
문자 스타일	Y	Y	N	N
문자 크기	Y	Y	N	N
문자 세트	*2	Y	Y (A7)	N
축소인쇄 모드	Y	Y	Y (SW A6)	N
인쇄 속도	Y	Y	Y (SW A5)	Y (고속 인쇄)

1.

가

2.

3.

DIP

가

KS/KSSM



2 - 15

2.

가

가

가

,

.

가

가

DIP

,

.

.

가

.

가

.

가

,

가

.

KSSM

: 10 CPI

: 6.67 CPI

KS

: 12 CPI

; 6 CPI

PCL

: 10 CPI

가

,

.

EI

5

모델명	해상도 (DPI)	인쇄 속도 (A4, 100%
DeskJet 500K	10 CPI	110
DesKJeT 500K	10 CPI	240
6.67 CPI	160	

가 , 1/6 .
 , .
가 1/6 .
 ,
1/6 .
 , 가
 . 가
 , . 가
가 .
가 . ,
 .
가 가
가 가 .

2.

, 가

. 가 .

, . KCP 가

가

가

,

,

가

.

.

,

.

■
■

.

가

.

■
■

.

가

.

가

가

가

가

.

■ + ■

가

.

■ ■

(

)

가

.

2.

가 +
16 16 .
16 ,
. 16 , 16
.
5 .

가
.
.

가 .
.

가 가 .
.

가 ,
가 ,
.

2.

가 , .
가 .

가 .
 ,
 .

2.

PCL

PCL

키	기능
카트리지 청소	잉크 카트리지를 깨끗하게 하는 작업을 수행합니다. 이는 먼지 등으로 인하여 인쇄물에서 점이나 선이 빠지는 경우의 인쇄 품질을 높여 줍니다.
봉투	용지 나오는 곳에 있는 봉투를 프린터로 공급합니다.
잉크 카트리지	잉크 카트리지를 바꿀 수 있도록 잉크 카트리지를 가운데로 이동합니다.
초기화	프린터를 DIP 스위치 기본 설정 값으로 초기화합니다. 인쇄하려고 기다리던 정보는 없어집니다.
용지 바꿈	용지를 프린터에 공급하거나, 인쇄된 페이지를 내 보냅니다.
인쇄 품질	고속 또는 고품질 모드를 선택합니다. 기본 값은 고품질 모드입니다. 어떤 소프트웨어는 이 설정 값을 무시하고 다시 설정할 수 있습니다.
글씨체 선택	이 키를 누를 때마다 다음과 같은 차례로 글씨체가 선택됩니다. <ul style="list-style-type: none"> - Courier 16.67 피치(축소) - 가로 방향 Courier 10 피치 - 가로 방향 Courier 16.67 피치(축소) - Courier 10 피치
상태	프린터를 정지시킵니다. 인쇄중에 이 키를 누르면 프린터는 현재 행을 인쇄하고 정지하며, 다시 이 키를 누르면 정보의 손실없이 다시 인쇄를 계속합니다.

2.

PCL

표시등	상태	의 미
전원	켜짐	프린터가 켜 있습니다.
카트리리지바꿈	감박임	잉크 카트리지를 바꾸어야 합니다.
가로방향인쇄	켜짐	가로 방향 글씨체가 선택되었습니다.
	꺼짐	세로 방향 글씨체가 선택되었습니다.
축소	켜짐	축소된 글씨체가 선택되었습니다.
인쇄중	켜짐	프린터가 데이터를 받아 처리하고 있습니다. 글씨체, 상태, 용지 바꿈 키는 작동되지 않습니다.
고속 인쇄	켜짐	고속 인쇄 모드
	꺼짐	고품질 인쇄 모드
온라인	켜짐	프린터가 데이터를 받을 준비가 되어 있습니다.
	꺼짐	프린터는 정지되어 있으며, 데이터를 인쇄할 수 없습니다.

DesKJeT 500K

2.



-
- EPSON DeskJet 500K
1. KS KSSM PCL 가
- DeskJet 500K EPSON
, HP DeskJet Family
- 4
- 2.
- DeskJet 500K
가
3. DeskJet 500K

2.

PCL

HP DeskJet 500K HP PCL
3.0 HP DeskJet 500

1. .

2. DIP B7 .

3. .

HP PCL .

PCL , PCL

KS/KSSM PCL DIP

3

가
가
.

3.

가

가
)

(

1.

2.

3.

가

가

,

()

and

가

가

,

가

1.

2.2- ()

.

,

1- ()

.

,

3.

가

가

,

.

1. 가

,

가

,

가

.

2. 가

.

3.

가

,

.

3.

2

카트리지 청소		글씨체 선택		초기화	
<input type="checkbox"/> KS/KSSM 모드 <input type="checkbox"/> PCL 모드		<input type="checkbox"/> 글씨체 선택 <input type="checkbox"/> 카트리지바꿈		<input type="checkbox"/> 인쇄중 <input type="checkbox"/> 인쇄중	
<input type="checkbox"/> 전원 <input type="checkbox"/> 전원		<input type="checkbox"/> 가로방향인쇄 <input type="checkbox"/> 고속 인쇄 <input type="checkbox"/> 축소		<input type="checkbox"/> 용지 <input type="checkbox"/> 고속 인쇄 <input type="checkbox"/> 온라인 <input type="checkbox"/> 온라인	
용지 바꿈 용지 바꿈		줄 바꿈 인쇄 품질		고속 인쇄 글씨체 선택	

KS/KSSM

1.

2. 가

1

3. 가

2

3.

4.

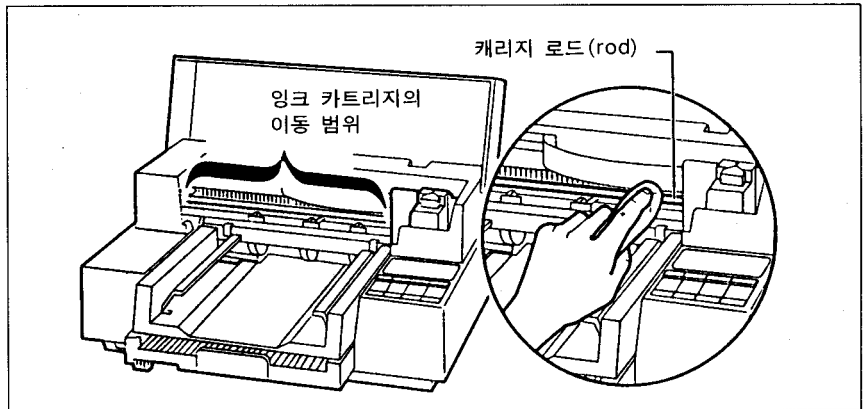
가 가

가

가

가 . 3-7

가



PCL

PCL

오류 표시등	원인/해결 방안
온라인 표시등이 깜박입니다.	용지가 없습니다. 용지함에 용지를 넣고 상태 키를 누르면 인쇄가 계속됩니다.
인쇄중과 온라인 표시등이 깜박입니다.	용지가 끼었습니다. 끼인 용지를 빼내고 그 페이지를 다시 인쇄하십시오.
온라인 표시등이 깜박이고 가로 방향 인쇄를 하지 않습니다.	프린터가 인쇄할 준비가 되었습니다. 용지 바꿈 키를 누르면 그 페이지가 인쇄됩니다.
카트리지가 바꿈 표시등이 깜박입니다.	1. 잉크 카트리지를 바꾸어야 합니다. 잉크 카트리지를 바꾸고 잉크 카트리지 키를 누르면 잉크 카트리지가 “홈” 위치로 갑니다. 2. 인쇄하려는 파일에 프린터가 알 수 없는 명령이 들어 있습니다. 초기화 키를 누르고 프린터를 켜다가 다시 켜십시오.
모든 표시등이 교대로 깜박입니다.	잉크 카트리지가 움직이지 않습니다. 잉크 카트리지를 포장하고 있던 테이프를 모두 떼어냈는지 확인하고, 기타 다른 방해물들을 없애고 다시 해 보십시오.
모든 표시등이 켜져 있습니다.	계속해서 인쇄할 수 없습니다. 프린터와 컴퓨터를 끄고, 프린터를 켜 후 30초 가량 기다렸다가 컴퓨터를 켜십시오.
모든 표시등이 동시에 깜박입니다.	프린터 자체 검사가 되지 않았습니다. 프린터를 켜다가 다시 켜십시오.

3.

가

1. 가 ,
가 .
2. 가 .
3. .

1. 100 (1.2 cm) .
2. 가 .

가

가
가 , 가

가

1. 100 (1.2 cm) .
2. 가 가 .
3. A4 , 가 .

3.

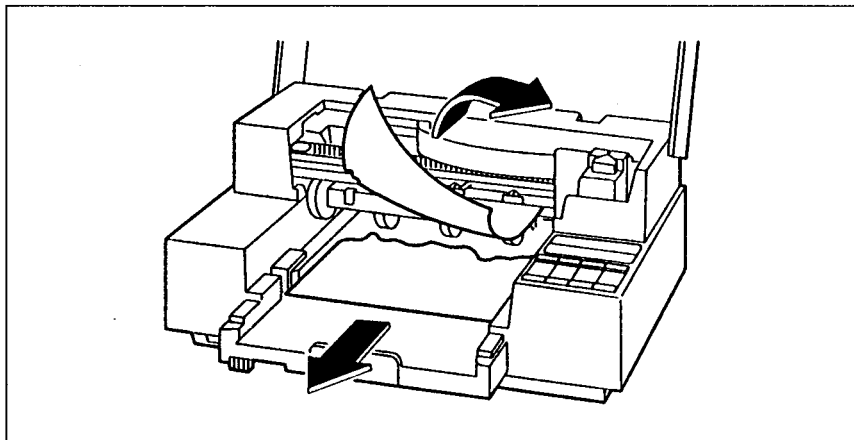
가

1.

2.



가



3.

가

가

1.

2.

3.

가



3.

가

Snowshoeing in deep powder is difficult and the group will also encounter steep inclines. The modified heavertail design should serve them well in both areas.

1.

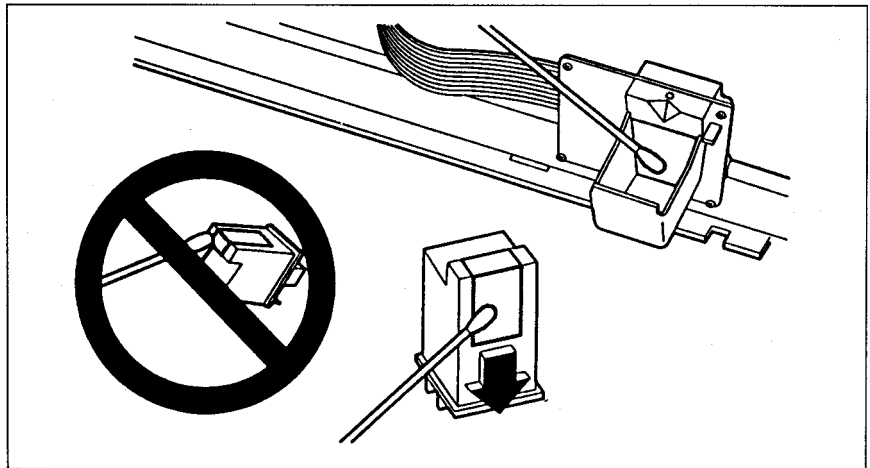
가

2.



3

3.



4.

가

3.

가

2

가

가

가

1. ■

2.

3.

4

가

가

.

,

DeskJet 500K

.

KS

KSSM

KS KSSM

PCL

KS/KSSM PCL



4.

가

DeskJet 500K

DesKJet 500K

가

1. DeskJet 500K

2. KS

3. KSSM

4. EPSON

가

가

LQ 1550H

EPSON

. 24

180 dpi

가

DeskJet 500K

PCL

(DIP

B7

), HP

DesKJeT 500

HP DeskJet Family

4.

DOS

DOS , HP DeskJet 500
가 , HP DeskJet PLUS

HP DeskJet 500

DeskJet 500K 80 - column . 136 - column
가

DeskJet 500K A4 .

DeskJet 500K .

A4 (210 mm × 297 mm)

A/Letter (8.5 × 11)

Legal (8.5 × 14)

DIP

가

A4

가

. DIP

B1

6.5 mm

A. DIP

가

DeskJet 500K

KS/KSSM PCL

KS/KSSM

HP DeskJet 500K 가 KS/KSSM , DeskJet 500, DeskJet PLUS, DeskJet Family 가 HP PCL DeskJet 500K KSSM KS() PCL DeskJet 500K DIP A1 KSSM EPSON 24 - , LQ 2550 .

PCL

HP DeskJet 500K PCL 가 DeskJet 500, DeskJet PLUS, DeskJet Family . PCL .

4.

DeskJet 500K

, DeskJet 500K

HP DeskJet 500K

DIP

HP DeskJet 500K

DIP

A3가

,

DIP

A2가

DIP

A2

가

DIP

A1

B7

DIP

B7

KS/KSSM
PCL

PCL

DIP

B7

KS/KSSM

KS/KSSM

, DIP

A1

KS

KSSM

가

. KS

DIP

A1

KSSM

4.

S/KSSM

KS/KSSM DesKJet 500K
DIP B7 ; (A1)
(A2)

DIP 스위치	위치	설명
A1	위	KSSM 모드
	아래	KS 모드
A2	위	조합형
	아래	완성형
A3	아래	한글 프린터

KS KSSM 가

KS

MY - WORD, 1.1()

MY - , 2.0

, 2.82F

Lotus, 2.2K

KSSM

II

V

, 1.51

KS KKSSM

MY - , 3.0

WORKS, 1.12

-G, 1.0

, 3.5

4.

MY - WORD, 1.1()

1. MY - WORD Shift + F9 가 .
2. 1. 가 .
3. 1. KS ,
4. ? Y .

, MY - WORD F8 ;

Y
N 가 .

가 Letter MY - WORD

Shift + F9 .
: 2.
: 6.
: 254.0 mm
: 60

MY - , 2.0

MY - , 가
가 .

가 Letter MY - .

1. F6 : .
2. <MY - > ,
3. .
4. () .
5. 60 , 80 .

4.

가 .

, 2.82F

HANAPRO

1. HANAPRO .

2. ,

3. .

가 Letter ,

: 60

: 80

1

가 1.5

가

DeskJet 500K , KS .

4.

Lotus 2.2K

1. Lotus .

2. |

3. .

4. ,

KS

5. .

II

II , L ASCII

가

II

KS2.BAT KSSM.BAT

PRINTER,

UTL . DeskJet 500K

KSSM

KSSM.BAT

KSSM.U

PRINTER.UTL

KS

KS2.BAT

KS2.UTL

PRINTER,UTL

KS2.BAT KSSM.BAT

가

4.

V

V

WSETUP

V

DeskJet 500K

60

A4

63 , Letter

V

1. V

7.

2.

3.

= + +

, 2 , A4 59 (Letter
56), 2 DeskJet 500K
가 .

A4 Letter

V

6 LPI

가
ESC 3C, {27} 3C

4.

1.51

DIP A2 가

1. PRTDEF .
2. HWP PRINTER 가 , Printer .
3. LQ/KSSM .
4. Module Enter .
Hsngul Code Enter .
DeskJet 500K .
Trigen/Qnix KS Wansung .
English Munjo Enter .
ESC 가 .
\28 &\28 k \0 .
English Gothic Enter .
ESC 가 .
\28 &\28 k \1 .
Shade Enter .
Shade On Code 가 .
\27 (X \3 \0 \0 \2 \0 .
Shade Off Code 가 .
\27 (X \3 \0 \0 \0 \0 .
Reverse Enter .
, Reverse On Code 가 .
\27 (X \3 \0 \0 \1 \0 .
Reverse Off Code 가 .
\27 (X \3 \0 \0 \0 \0 .


4.

MY - , 3.0

MY - , 3.0 KS KSSM

1. LOVE MY -

2.  .

3.  , .

Printer : LQ - 1550H

Method : KSSM

KSSM Text Mode (Module)

24 PIN 180 dpi (Graphic)

KS

KS Text Mode (Module)


KS - 24 PIN Mode (Graphic)

WORKS, 1.12

WORKS, 1.12 KSSM KS

1. WORKS .

2. P/  .

3. S/  , .

P/ : KSSM (KSSM)

KS (KS)

D/ : SQ - 1550

G/ : 180 dpi(60 dpi, 120 dpi KSSM)

4.

-G, 1.0

-G DeskJet 500K KSSM KS

1. SETUP

2. 3.

3. KSSM KSSM , KS PRTGOV()

-G

/ / / S)

, 3.5

DeskJet 500K KSSM KS

1. WINSTALL

2. 2. Installed Printer

3. KSSM 5. SQ 1550_5.WPP , KS

8. PRTGOV_5.WPP

/ P(Print) / S (Select)

4.

PCL

DeskJet 500K

PCL

DIP

B7

DIP 스위치	위치	설명
B7	위	PCL 모드

PCL

PCL

MY - DTP PCL, 1.5
, 2.0
, 1.00
, 1.5
, 3.0

MY - DTP PCL, 1.5

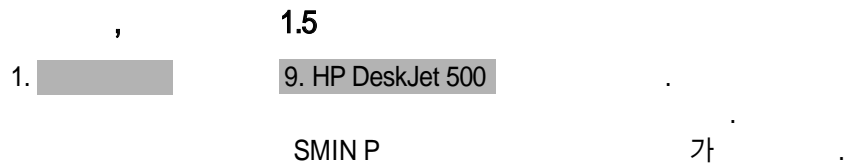
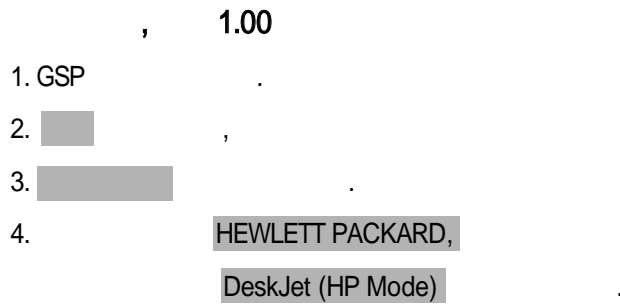
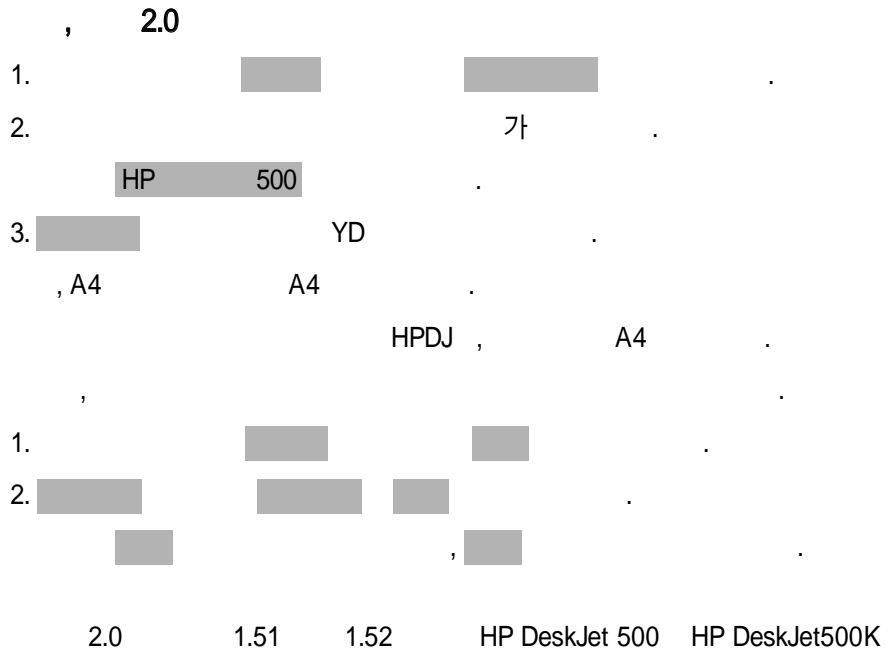
1. DTPSETUP

2. **Printer Setup**

3. **Printer Method** **HP DeskJet500 or Compatible Laser Printer**

4. **ESC** , **Save & Quit**

4.



4.

, 3.0

HP DeskJet 500K
HP DeskJet Series 2.1

HP DeskJet Series 2.1

HP DeskJet Series 2.1

1 MB RAM

- 1.
2. (Main) (Control Panel)
3. (Printer)
4. 가 (Add Printer) (Unlisted
Printer)
5. HP DeskJet Series 2.1
(Directories)
6. (Driver Files) dj500c.drv
7. 가
8. (OK) 가
9. 가 (Control
Panel)
10. (Main) 가

4.

-
1. (Main) (Control Panel)
 2. (Printers)
 3. HP DeskJet Series 2.1 - None, (Inactive)
 4. (Configure)
 5. (Setup)
 6. Printer Setup Printer HP DeskJet 500
DeskJet 500C DeskJet 500K
 7. (.),

1. Printer Setup Fonts
 2. Fonts Printer Fonts OK
 3. , OK
 - 가 , OK
 4. Install Printer Fonts Install Fonts
 5. 가 , Install Fonts
OK
 6. 3.
OK
 - 가
 7. ,
-

4.

8. COPY

가

9. OK Install Printer Fonts

, Cancel

Fonts

가

()

가

1. Fonts Screen Fonts OK

Create Screen Fonts 가 , 가

2.

Ctrl

3. Create

4. , 8, 10, 12, 14, 18, 24 가
가 , Installed Screen Fonts

Edit Sizes

5. OK Create Screen Fonts

6. Cancel Fonts

- 2.1 (Printer Setup) , HP DeskJet Series .

프린터 설정 대화 상자의 설정 값	
설정 값	선택 항목 설명
Printer	HP DeskJet 500 프린터 선택
Orientation	가로 방향 또는 세로 방향 인쇄
Printer Quality	Normal=고품질 인쇄, 300 dpi Draft=고속 인쇄, 150 dpi
Media	일반 용지만 사용
Media Size	Letter, Legal, A4, 봉투 사용

프린터 설정 대화 상자의 버튼	
Options...	명암을 지정할 때 사용
Fonts...	프린터 글씨체를 선택하거나 화면 글씨체를 만들 때 사용
Reset...	프린터의 모든 설정 값을 출하시의 설정 값으로 초기화

4.

KS/KSSM PCL

KS/KSSM PCL
PCL

DeskJet 500K

KS/KSSM

KSSM PCL

, 1.0
Quattro, 2.0()

KS, KSSM PCL

, 1.0

KSSM

PCL

1. HGRIM

2.

3.

4.

KSSM

EPSON LQ

PCL

HP

Laser Jet III

Quattro, 2.0()

Quattro KSSM PCL

1. Q

Quattro

2. O

/ H

/P

/1

1

3. T

KSSM

EPSON /LQ 1500

PCL

HP Printers /DeskJet 500

4.



. DIP KSSM , KS PCL
 DeskJet 500K

1. GGSETUP .

2. .

KSSM	:24 -	KSSM Mode
KS	:24 -	KS Mode
PCL	:HP	DeskJet 500

5

DeskJet 500K

DeskJet 500K

가

가

.

가

,

.



5.

DeskJet 500K

가

가

가

가

, DeskJet 500K

가

가 가

. DeskJet 500K

가

가

(DPI)

. DeskJet

500K

300 DPI

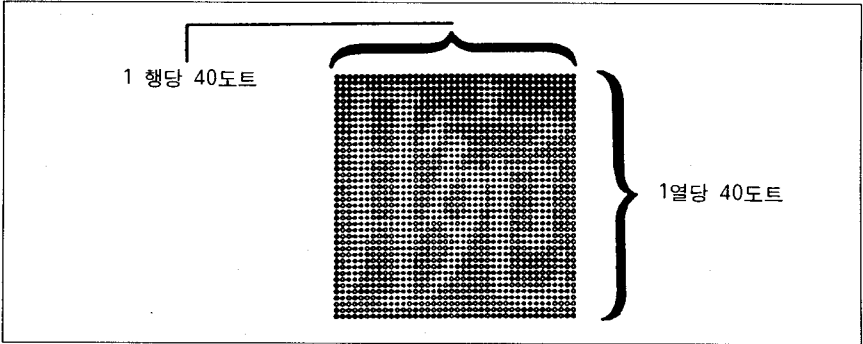
5.

. DeskJet 500K

40 x 40

40 ,

40



가

24 x 24

DeskJet 500K

가

, B4

A4

“ W ” “ I ”

5.

한글 인쇄 폭

Roman characters can be fixed pitched.

Roman characters can be proportional. (1-byte)

(point)

(

, (CPU)

. 1

72

1 -

2 -

1 -

2 -

. 1 -

8

,

1 -

,

2 -

ASCII

1 -

, KSC - 5601

2 -

, " A " ASCII

' 65 '

16

" 41 "

, 2 -

KSC - 5601

16

" A3C1 "

16

16

KS/KSSM

1 -

ESC t

n DIP

A7

D.

5.

DeskJet 500K

가 .

ROM

,

2 -

,

1 -

500K 가

가

, 2 -

DeskJet

KSC - 5601

. ,
D.

. KSC - 5601

DeskJet 500K

가 .

9.6 , 6.67 CPI .

()

가

가 (4)

5.

가 $\frac{1}{2}$ ()

:

(가 $\frac{1}{2}$: $\frac{1}{4}$)

+

2

6

DeskJet 500K

가

가

KSC - 5601, 1987

2 -

5.

1 -

2 -

()

10CPI, 12 CPI

9.6

15CPI

6.5

()

가

가 (4)

가 1/2 ()

:

(가 1/2 : 1/4)

5.

10 CPI, 12 CPI 9.6

15 CPI 6.5

가

10 CPI 17.1 CPI 가

12 CPI 20 CPI 가

가 가 1/2

15 CPI

10 CPI

12 CPI

15 CPI

Proportional
9.6 points

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

+

1 -

6

PC . 가 .

KSSM

300 DPI

PCL



6.



1 1, 0가 0

(BOLD)

가

KSSM

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
1-바이트 제어 코드			
BS	8	08	왼쪽으로 한 문자 이동
HT	9	09	인쇄 헤드를 다음 수평 탭 위치로 이동
LF	10	0A	한 행 앞으로, 인쇄 헤드를 다음 행으로 이동
VT	11	0B	인쇄 헤드를 다음 수직 탭 위치로 이동
FF	12	0C	인쇄 헤드를 다음 페이지의 처음 인쇄 위치로 이동
CR	13	0D	인쇄 헤드를 행 처음 위치로 이동
SO	14	0E	가로 두배 확대 지정
SI	15	0F	축소 모드 지정
DC2	18	12	축소 모드 해제
DC4	20	14	가로 두배 확대 해제
CAN	24	18	한 행 취소
DEL	127	7F	한 문자 삭제

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
프린터 제어 코드			
ESC @	27 64	1B 40	프린터 초기화
ESC J n	27 74	1B 4A	n/180인치 앞으로 용지 전송 ($0 \leq n \leq 255$)
ESC 0	27 48	1B 30	1/8인치 행 간격 설정
ESC 1	27 49	1B 31	1/10인치 행 간격 설정
ESC 2	27 50	1B 32	1/6인치 행 간격 설정
ESC 3 n	27 51	1B 33	n/180인치 행 간격 설정 $0 \leq n \leq 255$
ESC A n	27 65	1B 41	n/60인치 행 간격 설정 $0 \leq n \leq 127$
ESC C n	27 67	1B 43	행 단위로 페이지 설정 $1 \leq n \leq 127$
ESC C0 n	27 67 0	1B 43 00	인치 단위로 페이지 설정 $1 \leq n \leq 17$
ESC Q n	27 81	1B 51	오른쪽 여백 설정 $1 \leq n \leq 255$ 오른쪽 여백 > 왼쪽 여백
ESC l n	27 108	1B 6C	왼쪽 여백 설정 $0 \leq n \leq 255$ 왼쪽 여백 < 오른쪽 여백

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC \$ $n_1 n_2$	27 36	1B 24	왼쪽 여백부터 절대 위치 설정 n_1, n_2 : 1/60인치 단위로 왼쪽 여백으로부터의 거리 거리 = $(n_1 + 256 \times n_2)/60$ $0 \leq (n_1 + 256 \times n_2)/60 \leq 480$
ESC \ $n_1 n_2$	27 92	1B 5C	수평 상대 위치 설정 n_1, n_2 : 1/180 인치 단위로 현재 위치로부터의 거리 거리 = $(n_1 + 256 \times n_2)/180$ $0 \leq (n_1 + 256 \times n_2)/180 \leq 65535$ * 주 1) 참조
ESC D $n_1..n_k$	27 68	1B 44	수평 탭 설정 $1 \leq n_k \leq 255, k \leq 32$ 0은 이 코드열의 종료를 의미
ESC D NULL	27 68 0	1B 44 00	탭 설정 해제
ESC B $n_1..n_k$	27 66	1B 42	수직 탭 설정 $1 \leq n_k \leq 255, 1 \leq k \leq 32$ 0은 이 코드열의 종료를 의미
ESC b $n v_1$ $v_2..v_k$	27 98	1B 62	VFU(Vertical Format Unit) 채널에서 탭 위치 설정 n = 채널 번호, $0 \leq n \leq 7$ $v_1..v_k$: 수직 탭 위치 $1 \leq v \leq 255, k \leq 16$ 0은 코드열의 종료를 의미
ESC / n	27 47	1B 2F	VFU 채널 선택 n = 채널 번호, $0 \leq n \leq 7$
ESC <	27 60	1B 3C	프린터 헤드를 처음으로 이동

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC p n	27 112	1B 70	비례 문자 모드 설정/해제 n=0 해제 n=1 설정
ESC P	27 80	1B 50	10 CPI 설정
ESC M	27 77	1B 4D	12 CPI 설정
ESC g	27 103	1B 67	15 CPI 설정
ESC S n	27 83	1B 53	첨자 모드 설정 n=0 위첨자 n=1 아래첨자
ESC T	27 84	1B 54	첨자 모드 해제
ESC w n	27 119	1B 77	세로 두배 확대 설정/해제 n=0 해제 n=1 설정
ESC - n	27 45	1B 2D	밑줄 설정/해제 n=0 해제 n=1 설정
ESC ! n	27 33	1B 21	여러 문자 스타일 설정 bit 0(1) 1:12 CPI 0:10 CPI bit 1(2) 1:비례 문자 0:해제 bit 2(4) 1:축소 문자 0:해제 bit 3(8) 1:강조 문자 0:해제 bit 4(16) 1:이중 인쇄 0:해제 bit 5(32) 1:가로 두배 확대 0:해제 bit 6(64) 1:이탤릭 0:해제 bit 7(128) 1:밑줄 0:해제

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC p n	27 112	1B 70	비례 문자 모드 설정/해제 n=0 해제 n=1 설정
ESC P	27 80	1B 50	10 CPI 설정
ESC M	27 77	1B 4D	12 CPI 설정
ESC g	27 103	1B 67	15 CPI 설정
ESC S n	27 83	1B 53	첨자 모드 설정 n=0 위첨자 n=1 아래첨자
ESC T	27 84	1B 54	첨자 모드 해제
ESC w n	27 119	1B 77	세로 두배 확대 설정/해제 n=0 해제 n=1 설정
ESC - n	27 45	1B 2D	밀줄 설정/해제 n=0 해제 n=1 설정
ESC ! n	27 33	1B 21	여러 문자 스타일 설정 bit 0(1) 1:12 CPI 0:10 CPI bit 1(2) 1:비례 문자 0:해제 bit 2(4) 1:축소 문자 0:해제 bit 3(8) 1:강조 문자 0:해제 bit 4(16) 1:이중 인쇄 0:해제 bit 5(32) 1:가로 두배 확대 0:해제 bit 6(64) 1:이텔릭 0:해제 bit 7(128) 1:밀줄 0:해제

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC R n	27 82	1B 52	국제 문자 세트 설정 n=0 미국 (America) n=1 프랑스 (France) n=2 독일 (Germany) n=3 영국 (U.K) n=4 덴마크I (Denmark I) n=5 스웨덴 (Sweden) n=6 이탈리아 (Italy) n=7 스페인 I (Spain I) n=8 일본 (Japan) n=9 노르웨이 (Norway) n=10 덴마크 II(Denmark II) n=11 스페인 II(Spain II) n=12 라틴 아메리카 (Latin America) n=13 한국 (Korea)
ESC % n	27 37	1B 25	다운로드 문자 세트 설정 n=1 해제 n=0 설정
ESC & 0 n m a_0, a_1, a_2 $d_1 \dots d_k$	27 38 0	1B 26 00	다운 로드 문자 정의 n=시작 코드 정의 m=끝 코드 정의 a_0 =문자 왼쪽 여백 a_1 =문자 폭 a_2 =문자 오른쪽 여백 $d_1 \dots d_k$ =비트맵 데이터 $(32 \leq n \leq m \leq 127, k = 3 \times a_1)$
ESC : 0 n 0	27 58	1B 3A 00 n 00	문자 세트 복사 n=0

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC SP n	27 32	1B 20	문자 간격 설정 n =문자 간의 도트 수 1 도트= 1/180인치 (고품질 인쇄 모드) 1/120인치 (고속 인쇄 모드) $0 \leq n \leq 127$
ESC a n	27 97	1B 61	정렬 설정 $n=0$ 왼쪽 정렬 $n=1$ 중앙 정렬 $n=2$ 오른쪽 정렬 $n=3$ 양쪽 정렬 (왼쪽과 오른쪽) $n=3$ 의 경우 한 행의 길이가 인쇄 영역의 75%-125% 사이인 경우에만 양쪽 정렬이 실행
ESC 7	27 55	1B 37	상위측 제어 코드 설정
ESC 6	27 54	1B 36	상위측 제어 코드 해제

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
2-바이트 문자 관리			
FS &	28 38	1C 26	한글 모드 설정
FS	28 46	1C 2E	영문 모드 설정
FS a n	28 97	1C 61	ASCII 문자 선택 n=0 해제 n=1 설정
FS k n	28 107	1C 6B	한글 글씨체 선택 n=0 명조체 n=1 고딕체
FS t n	28 116	1C 74	한글 코드 선택 n=0 KS-2 완성형 n=1 상용 2-바이트 조합형
FS SI	28 15	1C 0F	반자 문자 설정
FS DC2	28 18	1C 12	반자 문자 해제
FS r n	28 114	1C 72	1/4 크기 문자 설정/해제 n=0 위 첨자 n=1 아래 첨자 해제 : FS DC2
FS v n	28 118	1C 76	패션 접속 설정/해제 n=0 해제 n=1 설정
FS W n	28 87	1C 57	가로 세로 두배 확대 설정 n=0 해제 n=1 설정
FS J	28 74	1C 4A	세로 쓰기 설정

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
FS K	28 75	1C 4B	가로 쓰기 설정
FS D d_1 d_2 d_a d_b	28 68	1C 44	반자 인쇄 모드에서 세로 2문자 쓰기 d_1, d_2 첫째 2문자의 코드 d_a, d_b 둘째 2문자의 코드
FS - n	28 45	1C 2D	한글 밀줄 설정/해제 n=0 해제 n=1 1도트 밀줄 n=2 2도트 밀줄
FS ! n	28 33	1C 21	여러 문자 스타일 설정 bit 0(1) 1: 세로 쓰기 0: 가로 쓰기 bit 1(2) 1: 반자 모드 0: 해제 bit 2(4) 1: 가로 두배 확대 0: 해제 bit 3(8) 1: 세로 두배 확대 0: 해제 bit 4(16) 1: 1/4 문자 설정 0: 해제 bit 5(32) 1: 위 첨자 0: 아래 첨자 bit 6(64) 예비 bit 7(128) 1: 밀줄 0: 해제

명 명	10진 코드	16진 코드	설 명
FS S $n_1 n_2$	28 83	1C 53	전자 문자의 간격 정의 1 unit=1/180 인치 n_1 =좌측 간격 n_2 =우측 간격
FS T $n_1 n_2$	28 84	1C 54	반자 문자의 간격 정의 n_1 =좌측 간격 n_2 =우측 간격
FS U	28 85	1C 55	반자 문자 피치를 일반 피치의 반으로 설정
FS V	28 86	1C 56	반자 문자 피치 조정 해제
FS 2 $a_1 a_2$ $d_1 \dots d_{72}$	28 50	1C 32	2-바이트 사용자 정의 문자 다운로드 $a_1 = FE_H$, $A1_H \leq a_2 \leq FE_H$ $d_1 \dots d_{72}$: 비트맵 문자 문자 패턴 : 24×24
FS X n	28 88	1C 58	한글 세로 확대 $n=0$ 해제 $n=1$ 세로 확대 부분 설정 $n=2$ 세로 확대 아래 부분 설정 $n=3$ 세로 확대 위/아래 부분 설정
FS \$ n	28 36	1C 24	한글 절대 위치 설정 $0 \leq n \leq 255$
1-바이트와 2-바이트 문자 관리			
ESC q n	27 113	1B 71	문자 스타일 선택 $n=0$ 정상 모드 $n=1$ 외곽선 문자 $n=2$ 음영문자 $n=3$ 외곽선/음영 문자
ESC 4	27 52	1B 34	이탤릭 모드 설정
ESC 5	27 53	1B 35	이탤릭 모드 해제

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC E	27 69	1B 35	강조 모드 설정
ESC F	27 70	1B 46	강조 모드 해제
ESC G	27 71	1B 47	이중 인쇄 설정 주 2)* 참조
ESC H	27 72	1B 48	이중 인쇄 해제
FS SO	28 14	1C 0E	자동 해제 가로 두배 확대 설정
FS DC4	28 20	1C 14	자동 해제 가로 두배 확대 해제
ESC W n	27 87	1B 57	가로 두배 확대 설정/해제 $n=1$ 설정 $n=0$ 해제
ESC (X n_1 $n_2 a_1 a_2 a_3$	27 40 88	1B 28 58	문자 바탕 선택 $n_1=03$ $n_2=00$ $a_1=00, 01$ $a_2=00, 01, 02$ $a_1=0$ 문자 외부, $a_1=1$ 문자 내부 $a_2=0$ 무지, $a_2=1$ 전체, $a_3=2$ 그물형
비트맵 이미지 그래픽 명령			
ESC * $m n_1$ $n_2 d_1 \dots d_j$	27 42	1B 2A	그래픽 모드 설정 m:비트 이미지 모드 $k=(n_1 + 256 \times n_2)$ =총 그래픽 바이트 수 $k=(8 \text{ 비트})_j$, $3k=(24 \text{ 비트})_j$ m=0, 8도트 단밀도 이미지 60 dpi m=1, 8도트 배밀도 이미지 120 dpi m=2, 8도트 배밀도 배속 이미지 120 dpi m=3, 8도트 4배밀도 이미지 240 dpi m=4, 8도트 CRT 그래픽 80 dpi m=6, 8도트 CRT 그래픽 II 90 dpi m=32, 24도트 단밀도 이미지 60 dpi m=33, 24도트 배밀도 이미지 120 dpi m=38, 24도트 CRT 그래픽 II 90 dpi m=39, 24도트 3배밀도 이미지 180 dpi m=40, 24도트 6배밀도 이미지 360 dpi

6.

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC K $n_1 n_2$ $d_1..d_k$	27 75	1B 4B	8-도트 단밀도 이미지 모드 (60 dpi) $k=(n_1 + 256 \times n_2)$ =총 그래픽 바이트 수
ESC L $n_1 n_2$ $d_1..d_k$	27 76	1B 4C	8-도트 배밀도, 이미지 모드 (120 dpi) $k=(n_1 + 256 \times n_2)$ =총 그래픽 바이트 수
ESC Y $n_1 n_2$ $d_1..d_k$	27 89	1B 59	8-도트 배속/배밀도 이미지 (120 dpi) $k=(n_1 + 256 \times n_2)$ =총 그래픽 바이트 수
ESC Z $n_1 n_2$ $d_1..d_k$	27 90	1B 5A	8-도트 4배밀도 이미지 (240 dpi) $k=(n_1 + 256 \times n_2)$ =총 그래픽 바이트 수
ESC ? Cmd m	27 63	1B 3F	비트 이미지 변환 Cmd="K", "L", "Y", "Z" $0 \leq m \leq 40$, ESC * 참조

1:

(NLQ) DeskJet 500K $(n_1 + 256 \times n_2)/180$
(Draft) $(n_1 + 256 \times n_2)/120$
2 , "65536 - "

2:

DeskJet 500K
가 , 가
, DeskJet 500K
" "

6.

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
제공하지 않는 제어 코드			
ESC N	27 78	1B 4E	절선 이동 설정
ESC O	27 79	1B 4F	절선 이동 해제
ESC r n	27 114	1B 72	색상 선택 $0 \leq n \leq 6$
FS M $n_1 n_2$	27 77	1B 4D	M 바이트 한글 모드 n_1 =한글 시작 n_2 =한글 끝
BEL	07	07	벨 소리

명 명	10진 코드	16진 코드	설 명
NULL	0	00	ESC D에서 종료 기능
HT	09	09	다음에 설정된 탭 위치로 인쇄 헤드를 이동함 ESC D에 의하여 설정되지 않았을 때는 8열 이동하 며, 이동 크기는 영문 크기를 기준으로 함
LF	10	0A	한 행의 프린터 버퍼 내용을 모두 인쇄하고, 현재 설정된 행 간격에 따라 용지를 보냄. 기본 행 간격 은 1/6 인치로 설정되어 있음
VT	11	0B	LF와 같은 기능
FF	12	0C	한 행의 프린터 버퍼 내용을 모두 인쇄하고, 용지를 다음 페이지의 인쇄 시작 위치로 이동
CR	13	0D	한 행의 프린터 버퍼 내용을 모두 인쇄하고, 인쇄 헤드를 왼쪽 인쇄 시작 위치로 이동
SO	14	0E	가로 두배 확대 모드 설정 CR/LF/VT/FF/ESC J에 의해 해제
SI	15	0F	축소 인쇄 모드 설정
DC2	18	12	축소 인쇄 모드 해제
DC4	20	14	가로 두배 확대 모드 해제
CAN	24	18	프린터 버퍼 비움
ESC	27	1B	다음에 오는 코드와 조합하여 제어 기능을 수행

명 명	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC - 1	27 45 49	1B 2D 31	밀줄 설정
ESC - 0	27 45 48	1B 2D 30	밀줄 해제
ESC 0	27 48	1B 30	행 간격을 1/8 인치로 설정
ESC 1	27 49	1B 31	행 간격을 1/10 인치로 설정
ESC 2	27 50	1B 32	ESC A에 의한 행 간격에 따라 용지 전송 ESC A 설정이 없을 경우 1/6 인치로 설정
ESC 3 n	27 51	1B 33	행 간격을 $n/180$ 인치로 설정
ESC 6	27 54	1B 36	영문 모드에서 문자 세트 2를 설정
ESC 7	27 55	1B 37	영문 모드에서 문자 세트 1을 설정
ESC <	27 60	1B 3C	헤드를 왼쪽 인쇄 시작 위치로 이동
ESC A n	27 65	1B 41	행 간격을 $n/60$ 인치로 감정 설정 ESC2 명령으로 활성화됨
ESC C n	27 67	1B 43	용지의 길이를 현재의 행 간격을 기준으로, 페이지 당 n 행으로 설정
ESC D $n_1 n_2 \dots n_k \text{NUL}$	27 68	1B 44	수평 탭 위치 설정 $1 \leq n_i \leq 255, 1 \leq k \leq 32$
ESC E	27 69	1B 45	강조 인쇄 모드 설정
ESC F	27 70	1B 46	강조 인쇄 모드 해제
ESC G	27 71	1B 47	이중 인쇄 모드 설정
ESC H	27 72	1B 48	이중 인쇄 모드 해제

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC J n	27 74	1B 4A	n/180 인치만큼 용지 보냄
ESC K $p_1 p_2 d_1 \dots d_n$	27 75	1B 4B	8-도트 단밀도 이미지 그래픽 이미지 데이터 수= $p_1 + p_2 \times 256$
ESC L $p_1 p_2 d_1 \dots d_n$	27 76	1B 4C	8-도트 배밀도 이미지 모드 그래픽 이미지 데이터 수= $p_1 + p_2 \times 256$
ESC U 1	27 85	1B 55	단방향 인쇄 모드 설정
ESC U 0	27 85	1B 55	양방향 인쇄 모드 설정
ESC W 1	27 87	1B 57	가로 두배 확대 모드 설정
ESC W 0	27 87	1B 57	가로 두배 확대 모드 해제
ESC c n	27 99	1B 63	행 간격을 1/n 인치로 설정 (단, n=3, 4, 5, 6, 8, 60)
ESC d 1	27 100 49	1B 64 31	행 초과 문자 넘김 모드 설정
ESC d 0	27 100 48	1B 64 30	행 초과 문자 넘김 모드 해제
ESC h 1	27 104 49	1B 68 31	한글 프린터 모드 설정
ESC h 0	27 104 48	1B 68 30	영문 프린터 모드 설정
ESC i 1	27 105 49	1B 69 31	세로 두배 확대 윗 부분 설정
ESC i 2	27 105 50	1B 69 32	세로 두배 확대 아랫 부분 설정
ESC i 0	27 105 48	1B 69 30	세로 두배 확대 해제
ESC n $p_1 p_2 d_1 \dots d_n$	27 110	1B 6E	24-도트 프린터의 이미지 모드 그래픽 이미지 데이터 수= $(p_1 + p_2 \times 256) \times 3$
ESC m 1	27 109 49	1B 6D 31	한글 고딕체 설정
ESC m 0	27 109 48	1B 6D 30	한글 명조체 설정

명 명	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC q 0	27 113 48	1B 71 30	영문 10 CPI/한글 5 CPI로 설정
ESC q 1	27 113 49	1B 71 31	영문 12 CPI/한글 6 CPI로 설정
ESC q 2	27 113 50	1B 71 32	영문 10 CPI/한글 10 CPI로 설정
ESC r 1	27 114 49	1B 72 31	역상 모드 설정
ESC r 0	27 114 48	1B 72 30	역상 모드 해제
ESC t $d_1 d_2 d_3$	27 116	1B 74	현재의 영어의 크기를 기준으로 하여 $d_1 d_2 d_3$ 위치로 헤드를 이동
ESC x 1	27 120 49	1B 78 31	고품질 인쇄 모드 설정
ESC x 0	27 120 48	1B 78 30	고속 인쇄 모드 설정
ESC y 1	27 121 49	1B 79 31	세로 두배 확대 모드 설정
ESC y 0	27 121 48	1B 79 30	세로 두배 확대 모드 해제 이 명령은 CR/LF/FF/VT에 의해 자동 해제됨
ESC z 1	27 122 49	1B 7A 31	음영 모드 설정
ESC z 0	27 122 48	1B 7A 30	음영 모드 해제
ESC w n	27 119	1B 77	패션 그래픽 마스크 설정 ($0 \leq n \leq 24$)
ESC u n	27 117	1B 75	행 간격을 $n/120$ 인치로 설정 ($1 \leq n \leq 127$)
ESC s 1	27 115 49	1B 73 31	1.5배 인쇄 모드 설정
ESC s 0	27 115 48	1B 73 30	1.5배 인쇄 모드 해제
ESC S n	27 83	1B 53	첨자 설정 $n=0$ 위 첨자 $n=1$ 아래 첨자 주의: 한글, 한자는 첨자로 인쇄되지 않습니다. 첨자 폭은 설정 당시 영문자 폭과 같습니다.

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC T	27 84	1B 54	첨자 해제
ESC * m n_1 n_2 d_1 .. d_j	27 42	1B 2A	그래픽 모드 설정 m :비트 이미지 모드 $k=(n_1 + 256 \times n_2)$ =총 그래픽 바이트 수 $k=(8 \text{ 비트})j$, $3k=(24 \text{ 비트})j$ $m=0$, 8도트 단밀도 이미지 60 dpi $m=1$, 8도트 배밀도 이미지 120 dpi $m=2$, 8도트 배밀도 배속 이미지 120 dpi $m=3$, 8도트 4배밀도 이미지 240 dpi $m=4$, 8도트 CRT 그래픽 80 dpi $m=6$, 8도트 CRT 그래픽 II 90 dpi $m=32$, 24도트 단밀도 이미지 60 dpi $m=33$, 24도트 배밀도 이미지 120 dpi $m=38$, 24도트 CRT 그래픽 II 90 dpi $m=39$, 24도트 3배밀도 이미지 180 dpi $m=40$, 24도트 6배밀도 이미지 360 dpi
ESC j n	27 106	1B 6A	세로 쓰기 설정/해제 $n=0$ 해제 $n=1$ 설정
ESC v n	27 118	1B 76	패션 접속 설정/해제 $n=0$ 해제 $n=1$ 설정

300 DPI

명 명	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC_& 0 n m $a_0 a_1 a_2 p_1 \dots p_k$	27 95 38 48	1B 5F 26 30	<p>1-바이트 다운로드</p> <p>$n=1$-바이트 시작 코드</p> <p>$m=1$-바이트 끝 코드</p> <p>a_0=왼쪽 간격(도트 단위)</p> <p>a_1=문자 폭(도트 단위)</p> <p>a_2=오른쪽 간격(도트 단위)</p> <p>1 도트=1/300 인치</p> <p>$p_1 \dots p_k$=열 단위의 문자 비트맵</p> <p>데이타</p> <p>(1 열당 5 바이트)</p> <p>$32 \leq n \leq m < 127$</p> <p>$0 \leq a_0 \leq 63, 0 \leq a_1 \leq 40, 0 \leq a_2 \leq 63$</p> <p>$p_1 \quad p_6 \quad \dots \quad p_i$</p> <p>$p_2 \quad p_7 \quad \dots \quad \cdot$</p> <p>$p_3 \quad \cdot \quad \dots \quad \cdot$</p> <p>$p_4 \quad \cdot \quad \dots \quad \cdot$</p> <p>$p_5 \quad \cdot \quad \dots \quad p_k$</p>
ESC_2 $a_1 a_2$ $d_1 \dots d_{200}$	27 95 50	1B 5F 32	<p>2-바이트 다운로드</p> <p>$a_1 = FE_H$ 2-바이트의 첫 번째 코드</p> <p>$Al_H \leq a_2 \leq FE_H$ 2-바이트의 두 번째 코드</p> <p>$d_1 \dots d_{200}$ 열 단위의 문자 비트맵</p> <p>데이타(1 열당 5 바이트)</p> <p>$d_1 \quad d_6 \quad \dots \quad d_{196}$</p> <p>$\cdot \quad \cdot \quad \dots \quad \cdot$</p> <p>$d_5 \quad d_{10} \quad \dots \quad d_{200}$</p>
ESC_\$ $n_1 n_2$	27 95 36	1B 5F 24	<p>수평 절대 위치 이동</p> <p>왼쪽 여백으로부터 도트 단위로 (1/300인치) 현재 위치로 이동</p> <p>n_1, n_2 거리(도트 단위)</p> <p>도트 거리=$n_1 + 256 \times n_2$</p> <p>$0 \leq (n_1 + 256 \times n_2) \leq 2400$</p>

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC_ \ $n_1 n_2$	27 95 92	1B 5F 5C	수평 상대 위치 이동 현재 위치로부터 도트 단위로 이동 도트 거리= $n_1 + 256 \times n_2$ $0 \leq (n_1 + 256 \times n_2) \leq 65535$ 역방향 이동은 2의 보수 형식으로 (즉, 65536-거리 만큼) 역으로 이동합니다.
ESC_ J $n_1 n_2$	27 95 74	1B 5F 4A	수직 상대 위치 이동 현재 위치로부터 도트 단위로 수직 위치로 이동 도트 거리= $n_1 + 256 \times n_2$ $0 \leq (n_1 + 256 \times n_2) \leq 65535$ 역방향 이동은 2의 보수 형식으로 (즉, 65536-거리 만큼) 역으로 이동합니다.
ESC_ N n	27 95 78	1B 5F 4E	인쇄 시작 위치(Top of form)를 6.5mm (DIP 스위치 지정)으로부터 도트 단위로 지정 $0 \leq n \leq 150$
ESC_ A n	27 95 65	1B 5F 41	그래픽 이미지의 좌측 시작 위치 지정 $n=0$ 용지의 좌측에서 시작위치 지정(초기 값) $n=1$ 현재 위치를 그래픽 시작 위치로 지정
ESC_ R $n_1 n_2$	27 95 82	1B 5F 52	그래픽 해상도 지정 해상도= $n_1 + n_2 \times 256$ =75(75 dpi) =100(100 dpi) =150(150 dpi) =300(300 dpi) $0 \leq (n_1 + n_2 \times 256) \leq 32767$ 초기의 해상도=300 dpi 이 명령은 ESC_ A 명령 이전에 보내야 합니다.

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC_S $n_1 n_2$	27 95 83	1B 5F 53	그래픽 이미지 길이 설정 길이= $n_1 + n_2 \times 256$ $0 \leq n_1 + n_2 \times 256 \leq 32767$ 초기값은 페이지 전체 길이
ESC_Y $n_1 n_2$	27 95 89	1B 5F 59	그래픽의 현재 행으로부터 수직 거리 지정거리= $n_1 + n_2 \times 256$ $0 \leq (n_1 + n_2 \times 256) \leq 65535$ 역방향 이동은 2의 보수 형식으로 (즉, 65536-거리)이동합니다.
ESC_Q n	27 95 81	1B 5F 51	그래픽 품질 설정 $n=1$ 고속 인쇄 모드 $n=2$ 고품질 인쇄 모드
ESC_C n	27 95 67	1B 5F 43	그래픽 모드 마침
ESC_W $n_1 n_2$ $d_1..d_k$	27 95 87	1B 5F 57	그래픽 데이터 보냄 (1행 분량) $k=n_1 + n_2 \times 256$ $0 \leq \text{바이트 수} \leq 65535$
ESC_M n	27 95 77	1B 5F 4D	데이터 압축 모드 설정 $n=0$ 압축하지 않은 모드 $n=1$ Run-length Encoding $n=2$ Tagged Image File Format (TIFF) $n=3$ Delta row encoding

PCL

1 -

CR, LF

(CTRL)

. BASIC

CHR\$(n)

.(n=0~32).

, CTRL N CHR\$(14)

코드 이름	기호	설 명	10진 값	16진 값	키 입력
Backspace	〈B _S 〉	현재 인쇄 위치를 왼쪽으로 한 문자 위치만큼 이동합니다.	08	08	CTRL H
Horizontal Tab	〈H _T 〉	지정된 다음 탭 위치로 이동합니다. 탭은 왼쪽 여백에서 시작하여 8번째 문자 위치 마다 지정됩니다.	09	09	CTRL I
Line Feed	〈L _F 〉	용지를 현재 행 간격으로 한 행 앞으로 보냅니다.	10	0A	CTRL J
Form Feed	〈F _F 〉	용지를 다음 용지의 첫 인쇄 위치로 이동합니다.	12	0C	CTRL L
Carriage Return	〈C _R 〉	현재 인쇄 위치를 왼쪽 여백으로 이동합니다. 용지는 앞으로 보내지 않습니다.	13	0D	CTRL M
Shift Out	〈S _O 〉	현재 지정되어 있는 부 글씨체를 선택합니다.	14	0E	CTRL N
Shift In	〈S _I 〉	현재 지정되어 있는 주 글씨체를 선택합니다.	15	0F	CTRL O
Escape	〈E _C 〉	바로 다음에 오는 문자들을 프린터 명령의 일부로 간주합니다.	27	1B	CTRL [
Space	〈S _P 〉	현재 인쇄 위치를 오른쪽으로 한 문자만큼 이동합니다.	32	20	

HP DeskJet 500K

HP PCL Level 3

명 명	10진 코드	16진 코드	설 명
프린터 제어			
E _C E	027 069	1B 45	초기화
E _C z	027 122	1B 7A	자체 검사
용지 공급 제어(용지 있는 곳)			
E _C &l 0H	027 038 108 048 072	1B 26 6C 30 48	용지 빼기
E _C &l 1H	027 038 108 049 072	1B 26 6C 31 48	용지함에서 공급
E _C &l 3H	027 038 108 051 072	1B 26 6C 33 48	봉투 공급
인쇄 모드			
E _C &k0W	027 038 107 048 087	1B 26 6B 30 57	왼쪽에서 오른쪽으로 단방향 인쇄
E _C &k1W	027 038 107 049 087	1B 26 6B 31 57	양방향 인쇄
E _C &k2W	027 038 107 050 087	1B 26 6B 32 57	오른쪽에서 왼쪽으로 단방향 인쇄
밀줄			
E _C &d1D	027 038 100 049 068	1B 26 64 31 44	위치가 고정된 한 줄
E _C &d2D	027 038 100 050 068	1B 26 64 32 44	위치가 고정된 두 줄
E _C &d3D	027 038 100 051 068	1B 26 64 33 44	글씨체에 따라 위치가 다른 한 줄
E _C &d4D	027 038 100 052 068	1B 26 64 34 44	글씨체에 따라 위치가 다른 두 줄
E _C &d@	027 038 100 064	1B 26 64 40	해제

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
행 처리			
E _C &k0G	027 038 107 048 071	1B 26 6B 30 47	CR⇒CR, LF⇒LF, FF⇒FF
E _C &k1G	027 038 107 049 071	1B 26 6B 31 47	CR⇒CR+LF, LF⇒LF, FF⇒FF
E _C &k2G	027 038 107 050 071	1B 26 6B 32 47	CR⇒CR, LF⇒CR+LF, FF⇒CR+FF
E _C &k3G	027 038 107 051 071	1B 26 6B 33 47	CR⇒CR+LF, LF⇒CR+LF, FF⇒CR+FF
행 끝에서의 문자 처리			
E _C &s0C	027 038 115 048 067	1B 26 73 30 43	다음 행으로 계속 인쇄
E _C &s1C	027 038 115 049 067	1B 26 73 31 43	계속 들어오는 문자는 무시
현재 문자 세트에서 해당 번호의 문자 인쇄			
E _C &p#X	027 038 112 #...# 088	1B 26 70 #...# 58	문자 코드 번호
제어 코드 표시(Display Functions)			
E _C Y	027 089	1B 59	설정 (제어 코드 표시)
E _C Z	027 090	1B 5A	해제 (제어 코드 기능 수행)
글씨 장식 제어			
E _C &k0E	027 038 107 048 069	1B 26 6B 30 45	현재 행에만 적용
E _C &k1E	027 038 107 049 069	1B 26 6B 31 45	행이 바뀌어도 계속 적용
페이지 제어			
용지 크기 *			
E _C &l 0A	027 038 108 048 065	1B 26 6C 30 41	기본 규격
E _C &l 2A	027 038 108 050 065	1B 26 6C 32 41	US Letter

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
행 처리			
E _C &k0G	027 038 107 048 071	1B 26 6B 30 47	CR⇒CR, LF⇒LF, FF⇒FF
E _C &k1G	027 038 107 049 071	1B 26 6B 31 47	CR⇒CR+LF, LF⇒LF, FF⇒FF
E _C &k2G	027 038 107 050 071	1B 26 6B 32 47	CR⇒CR, LF⇒CR+LF, FF⇒CR+FF
E _C &k3G	027 038 107 051 071	1B 26 6B 33 47	CR⇒CR+LF, LF⇒CR+LF, FF⇒CR+FF
행 끝에서의 문자 처리			
E _C &s0C	027 038 115 048 067	1B 26 73 30 43	다음 행으로 계속 인쇄
E _C &s1C	027 038 115 049 067	1B 26 73 31 43	계속 들어오는 문자는 무시
현재 문자 세트에서 해당 번호의 문자 인쇄			
E _C &p#X	027 038 112 #...# 088	1B 26 70 #...# 58	문자 코드 번호
제어 코드 표시(Display Functions)			
E _C Y	027 089	1B 59	설정(제어 코드 표시)
E _C Z	027 090	1B 5A	해제(제어 코드 기능 수행)
글씨 장식 제어			
E _C &k0E	027 038 107 048 069	1B 26 6B 30 45	현재 행에만 적용
E _C &k1E	027 038 107 049 069	1B 26 6B 31 45	행이 바뀌어도 계속 적용
페이지 제어			
용지 크기 *			
E _C &l 0A	027 038 108 048 065	1B 26 6C 30 41	기본 규격
E _C &l 2A	027 038 108 050 065	1B 26 6C 32 41	US Letter

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
E _C &a#M	027 038 097 #...# 077	1B 26 61 #...# 4D	오른쪽 여백(칸 수)
페이지 길이 조절 모드			
E _C &k5W	027 038 107 053 087	1B 26 6B 35 57	해제
E _C &k6W	027 038 107 054 087	1B 26 6B 36 57	설정
커서 위치 지정			
E _C &a#R	027 038 097 #...# 082	1B 26 61 #...# 52	행 번호로 이동
E _C &a#C	027 038 097 #...# 067	1B 26 61 #...# 43	열 번호로 이동
E _C &a#H	027 038 097 #...# 072	1B 26 61 #...# 48	수평 이동(1/720인치 단위)
E _C &a#V	027 038 097 #...# 086	1B 26 61 #...# 56	수직 이동(1/720인치 단위)
E _C *p#X	027 042 112 #...# 088	1B 2A 70 #...# 58	수평 이동(도트 단위)
E _C *p#Y	027 042 112 #...# 089	1B 2A 70 #...# 59	수직 이동(도트 단위)
E _C &k#H	027 038 107 #...# 072	1B 26 6B #...# 48	문자 폭 정의(1/120 인치 단위)
E _C &l #C	027 038 108 #...# 067	1B 26 6C #...# 43	문자 길이 정의(1/48 인치 단위)
글씨체 선택			
문자 세트 *			
E _C (10U	027 040 049 048 085	1B 28 31 30 55	PC-8
E _C (8U	027 040 056 085	1B 28 38 55	HP 로만어8
E _C (11U	027 040 049 049 085	1B 28 31 31 55	PC-8 덴마크어/노르웨이어
E _C (12U	027 040 049 050 085	1B 28 31 32 55	PC-850
E _C (0N	027 040 048 078	1B 28 30 4E	ECMA-94 라틴어 1

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
E _C (1G)	027 040 049 071	1B 28 31 47	독일어 (ISO 21)
E _C (1F)	027 040 049 070	1B 28 31 46	프랑스어 (ISO 69)
E _C (0I)	027 040 048 073	1B 28 30 49	이탈리아어 (ISO 15)
E _C (2S)	027 040 050 083	1B 28 32 53	스페인어 (ISO 17)
E _C (0S)	027 040 048 083	1B 28 30 53	스웨덴식 이름 (ISO 11)
E _C (3S)	027 040 051 083	1B 28 33 53	스웨덴어 (ISO 10)
E _C (0D)	027 040 048 068	1B 28 30 44	노르웨이어1 (ISO 60)
E _C (1D)	027 040 049 068	1B 28 31 44	노르웨이어2 (ISO 61)
E _C (4S)	027 040 052 083	1B 28 34 53	포르투갈어 (ISO 16)
E _C (1E)	027 040 049 069	1B 28 31 45	영국 영어 (ISO 4)
E _C (0U)	027 040 048 085	1B 28 30 55	ANSI ASCII (ISO 6)
E _C (0K)	027 040 048 075	1B 28 30 4B	JIS ASCII
E _C (1U)	027 040 049 085	1B 28 31 55	HP Legal
E _C (2U)	027 040 051 085	1B 28 32 55	ISO IRV
문자 간격 *			
E _C (s1P)	027 040 115 049 080	1B 28 73 31 50	비례
E _C (s0P)	027 040 115 048 080	1B 28 73 30 50	고정
인쇄 피치 *			
E _C (s#H)	027 040 115 #...# 072	1B 28 73 #...# 48	인치당 문자 수

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
포인트 크기 (문자 높이) *			
E _C (s#V	027 040 115 #...# 086	1B 28 73 #...# 56	포인트 수 (1/72 인치 단위)
스타일 *			
E _C (s0S	027 040 115 048 083	1B 28 73 30 53	정체
E _C (s1S	027 040 115 049 083	1B 28 73 31 53	이텔릭
획 굵기 *			
E _C (s0B	027 040 115 048 066	1B 28 73 30 42	보통
E _C (s3B	027 040 115 051 066	1B 28 73 33 42	굵음
서체 *			
E _C (s3T	027 040 115 051 084	1B 28 73 33 54	Courier
E _C (s4101T	027 040 115 052 049 048 049 084	1B 28 73 34 31 30 31 54	CG Times
E _C (s6T	027 040 115 054 084	1B 28 73 36 54	Letter Gothic
문자 위치			
E _C (s+1U 027	040 115 043 049 085	1B 28 73 2B 31 55	윗 첨자
E _C (s+0U 027	040 115 048 049 085	1B 28 73 2B 30 55	일반 문자
E _C (s-1U 027	040 115 045 049 085	1B 28 73 2B 31 55	아래 첨자
주 글씨체 지정			
E _C (#@	027 040 #...# 064	1B 28 #...# 40	주 기본 글씨체
E _C (0@	027 040 048 064	1B 28 30 40	기본 문자 세트
E _C (2@	027 040 050 064	1B 28 32 40	현재의 주 문자 세트

명 명	10진 코드	16진 코드	설 명
E _C (3@	027 040 051 064	1B 29 #...# 58	기본 글씨체
부 글씨체 지정			
E _C)#@	027 041 #...# 064	1B 29 #...# 40	부 기본 글씨체
E _C)0@	027 041 048 064	1B 29 30 40	기본 문자 세트
E _C)1@	027 041 049 064	1B 29 31 40	기본 주 문자 세트
E _C)2@	027 041 050 064	1B 29 32 40	현재 주 문자 세트
E _C)3@	027 041 051 064	1B 29 33 40	기본 부 글씨체
래스터 그래픽			
그래픽 시작			
E _C *r0A	027 042 114 048 065	1B 2A 72 30 41	가장 왼쪽 위에서
E _C *r1A	027 042 114 049 065	1B 2A 72 31 41	현재 커서 위치에서
그래픽 끝			
E _C *rbC	027 042 114 098 067	1B 2A 72 62 43	그래픽 끝
해상도			
E _C *t75 R	027 042 116 055 053 082	1B 2A 74 37 35 52	75 dpi
E _C *t100R	027 042 116 049 048 082	1B 2A 74 31 30 30 52	100 dpi
E _C *t150R	027 042 116 049 053 082	1B 2A 74 31 35 30 52	150 dpi
E _C *t300R	027 042 116 051 048 082	1B 2A 74 33 30 30 52	300 dpi

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
가로			
E _C *r#S	027 042 114 #...# 083	1B 2A 72 #...# 53	픽셀 수
축소			
E _C *b0M	027 042 098 048 077	1B 2A 62 30 4D	Method 0
E _C *b1M	027 042 098 049 077	1B 2A 62 31 4D	Method 1
E _C *b2M	027 042 098 050 077	1B 2A 62 32 4D	Method 2
E _C *b3M	027 042 098 051 077	1B 2A 62 33 4D	Method 3
그래픽 전송			
E _C *b#Wdata	027 042 098 #...# 087 data	1B 2A 62 #...# 57 data	바이트 수
현재 위치에서 픽셀 단위로 세로 이동 (Y 거리)			
E _C *b#Y	027 042 098 #...# 089	1B 2A 62 #...# 59	도트 수
그래픽 품질 설정			
E _C *r1Q	027 042 114 049 081	1B 2A 72 31 51	고속 인쇄
E _C *r2Q	027 042 114 050 081	1B 2A 72 32 51	고품질 인쇄

*

(Escape sequence)

가

2 -

E_CE:

가

E_C&1#O:

가

Escape (EC) — Escape

. Escape

10

27, 16

1B

— Escape

(#) —

10

, @

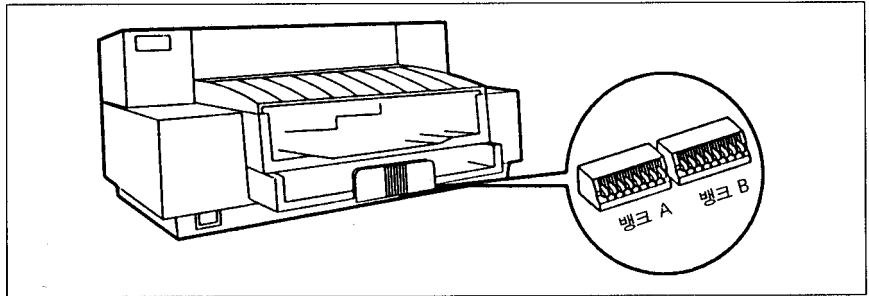
A. DIP

A. DIP

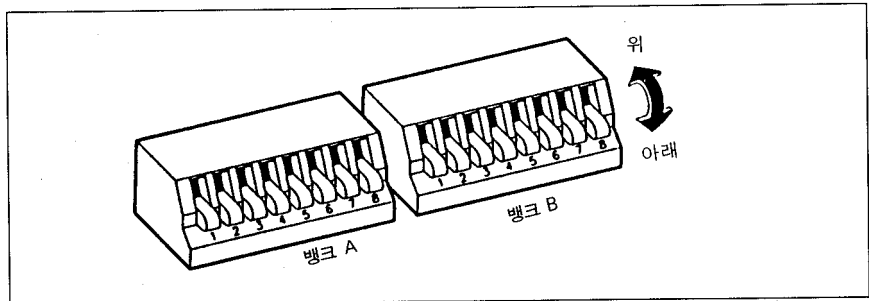
DIP

DeskJet 300K

DIP



DIP



DIP

A. DIP

KS/KSSM DIP

DIP 가 ,
가
가
, A DIP

뱅크 A	위 치	기 능
A1	위 아래	KSSM 모드 KS 모드
A2	위 아래	조합형 코드 완성형 코드
A3	위 아래	영문 전용 프린터 한글 프린터
A4	위 아래	자동 줄바꿈 설정 자동 줄바꿈 해제
A5	위 아래	고속 인쇄 모드 고품질 인쇄 모드
A6	위 아래	축소 인쇄 모드 정상 인쇄 모드
A7	위 아래	이텔릭 문자 확장 그래픽 문자
A8	위 아래	8 LPI 6 LPI

A. DIP

KS/ KSSM

B DIP

뱅크 B	위 치	기 능
B1	위 아래	인쇄 시작 위치를 6.5 mm로 설정 인쇄 시작 위치를 19 mm로 설정
B2, B3, B4	(위, 위, 위) (위, 위, 아래) (위,아래, 위) (위,아래,아래) (아래, 위, 위) (아래, 위,아래) (아래,아래, 위) (아래,아래,아래)	예비 예비 예비 B5 봉투 US Legal US Letter/A A4
B5		예비
B6	위 아래	행을 넘는 문자 무시 행을 넘는 문자를 다음 행에 인쇄
B7	위 아래	프린터를 켤 때 PCL 모드로 설정 프린터를 켤 때 KS/KSSM 모드로 설정
B8	위 아래	프린터를 켤 때 외부 글씨체 선택 프린터를 켤 때 내부 글씨체 선택

DIP A5

A5 위치	고품질 모드	고속 인쇄 모드
위	고속 San Serif	고속 San Serif
아래	고품질 영문자	고속 영문자

DIP A5

A. DIP

PCL DIP

DeskJet 500K 가 PCL , DIP

가

	DIP 스위치	위 치	기 능
뱅크 A	A1, A2		예비
	A3	위 아래	그래픽 해상도: 300 dpi 그래픽 해상도: 75 dpi
	A4	위 아래	자동 줄바꿈 설정 자동 줄바꿈 해제
	A5, A6, A7, A8		기본 문자 세트 선택
뱅크 B	B1	위 아래	천공 부분 띄기 해제 천공 부분 띄기 설정
	B2, B3, B4	(위, 위, 위) (위, 위, 아래) (위, 아래, 위) (위, 아래, 아래) (아래, 위, 위) (아래, 위, 아래) (아래, 아래, 위) (아래, 아래, 아래)	예비 예비 예비 예비 봉투 US Legal US Letter/A A4
	B5	위 아래	페이지 길이: 66행 페이지 길이: 63행
	B6		예비
	B7	위 아래	PCL 모드 KS/KSSM 모드
	B8		예비

DIP

문자 세트	A5	A6	A7	A8
PC-8	↓	↓	↓	↓
HP 로마어8	↓	↓	↓	↑
PC-8 덴마크어/노르웨이어	↓	↓	↑	↓
영국 영어 (ISO 4)	↓	↓	↑	↑
독일어 (ISO 21)	↓	↑	↓	↓
프랑스어 (ISO 69)	↓	↑	↓	↑
이탈리아어 (ISO 15)	↓	↑	↑	↓
노르웨이어 1 (ISO 60)	↓	↑	↑	↑
스웨덴식 이름 (ISO 11)	↑	↓	↓	↓
스페인어 (ISO 17)	↑	↓	↓	↑
ASCII	↑	↓	↑	↓
포르투갈어 (ISO 16)	↑	↓	↑	↑
PC-850	↑	↑	↓	↓
ECMA-94 라틴어 1	↑	↑	↓	↑
HP Legal	↑	↑	↑	↓
예비	↑	↑	↑	↑

A. DIP

가
ON (DIP B1) , 가 60
13 mm(1/2 inch)가
A4 6
가 OFF (DIP B1) , 가
66 0
66
ON , DIP B5
OFF(DIP B1)
가 ON 가 가
ON
가

B.

B.

DeskJet 500K

36 -

핀 번호	신 호	방 향	기 능
1	$\overline{\text{Strobe}}$	In	1 μ s 이상의 LOW 펄스에 의해, 프린터는 1-바이트의 데이터를 읽음
2	DATA 0	In	데이터 비트 0
3	DATA 1	In	데이터 비트 1
4	DATA 2	In	데이터 비트 2
5	DATA 3	In	데이터 비트 3
6	DATA 4	In	데이터 비트 4
7	DATA 5	In	데이터 비트 5
8	DATA 6	In	데이터 비트 6
9	DATA 7	In	데이터 비트 7

B.

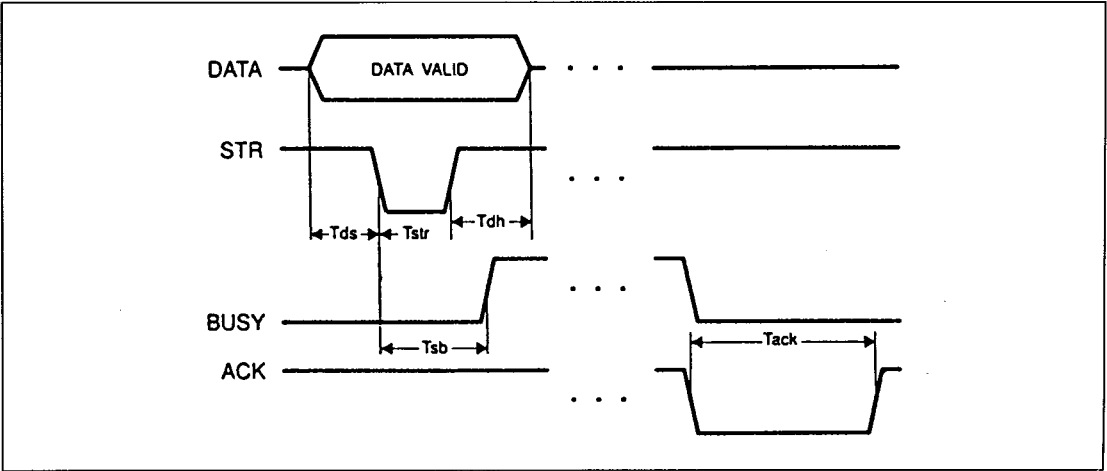
핀 번호	신 호	방 향	기 능
10	Acknl \bar{g}	Out	프린터는 1-바이트 데이터를 받은 후, 다음 데이터를 받을 수 있음을 알리는 LOW 펄스를 보냄
11	Busy	Out	프린터는 데이터 입력, 버퍼 풀 또는 오류 상태로 인해 데이터를 받을 수 없음을 알리는 HIGH 논리 레벨을 호스트에 보냄
12	Paper Error	Out	프린터는 용지 부족을 나타내는 HIGH 논리 레벨을 호스트에 보냄
13	ON LINE	Out	프린터는 온라인 상태 임을 알리는 HIGH 논리 레벨을 호스트에 보냄
14, 15			사용하지 않음
16	Sig Gnd		
17	Chassis Gnd		
18	HI	Out	프린터는 전원이 켜 있는 동안 HIGH 논리 레벨(2.2K OHM 저항에서 +15V)을 출력
19 - 30	Sig Gnd		
31	$\overline{\text{Reset}}$	In	10 μ s 이상의 LOW 펄스(호스트가 보냄)는 프린터를 초기화하고, 프린터 버퍼를 비운다. 이 라인이 계속 LOW인 경우(예를 들어, PC의 전원이 꺼진 경우), 프린터는 작동하지 않을 수도 있음
32	$\overline{\text{Error}}$	Out	프린터는 자체 검사 불합격 또는 캐리지 위치 불명확 등의 오류 상태에 있음을 나타내는 LOW 논리 레벨을 호스트에 보냄
33 - 36			사용하지 않음

B.

1
DATA 0 DATA 7 Strobe

Acknlġ 가

간격	설 명	최소 값	표준 값
T _{dx}	DATA 쓰기부터 데이터 Strobe까지의 지연	0.5 μs	
T _{str}	DATA Strobe 펄스	1 μs	
T _{ack}	Acknlġ 펄스		3.75 μs
T _{dh}	Strobe 후의 유효 데이터 시간	0.5 μs	
T _{sb}	Strobe의 마지막 가장자리부터 Busy의 처음 가장자리까지의 지연	0.5 μs (최대)	



C.

C.

:

(Drop - on_Demand thermal InkJet)

2 - : 9.6 , 6.67 CPI,

()

1 - : 9.6 , 10 CPI, 12
CPI, 15 CPI

()

(6.67 CPI)

2 - : ,
KSC - 5601(1987)

: 110CPS

: 160

1 - :

40×40(가 ×)

가 ()

: 94 (FEA1H - FEFEH)

: 92 (20H - 7FH)

(dpi)

KS/KSSM:60, 80, 90, 120, 180,

240, 360

PCL: 75, 100, 150, 300

KS, KSSM , PCL

A4 (210 mm×297 mm)

letter/A (216 mm×279 mm

8.5 ×11)

legal (203 mm×356 mm

8.5 ×14)

: 110 mm - 241 mm

: 90 mm - 356 mm

0.086 mm - 0.107 mm

: , ()

C.

: 400mm(17.3)

: 202mm(9.0)

(100)

: 377mm(14.8)

: 6.5kg(14.3 lb)

B5 (182 mm x 257 mm)

60,000 . MTBF 20,000

8K

2000

12,000

: ()

1 20 - 25 , 1 50

220(+10%, - 10%)

:

:

220 VAC/60Hz(+/- 3Hz)

1

220 VAC, 60Hz

EMI :

: 8 W

:

: 25 W

EMI(B) - Korea

: 5 - 40

:

15 (59°F) - 35 (95°F)

: - 40°C(- 40°F) - 60°C(158°F)

: 5 - 70%,

ISO 9296 : (音壓)

LPA; 1 m 44 dB(A)

D.

D.

KS

1-

I

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0		† SP	0	@	P	'	p				á	☐	L	⌞	α	≡
1	⌈	DC1	!	1	A	Q	a	q		DC1	í	☐	⊥	⌞	β	±
2	⌋	DC2	"	2	B	R	b	r		DC2	ó	☐	⌈	⌈	Γ	≥
3	⌌	DC3	#	3	C	S	c	s		DC3	ú		⌋	⌌	π	≤
4	⌍	DC4	\$	4	D	T	d	t		DC4	ñ	⌋	—	⌌	Σ	∫
5		⊥	%	5	E	U	e	u			Ñ	⌋	+	⌌	σ	∫
6	—	⌈	&	6	F	V	f	v			⌌	⌈	⌋	⌈	μ	÷
7	BEL	⌋	'	7	G	W	g	w	BEL		⌌	⌈	⌈	⌈	τ	≈
8	BS	CAN	(8	H	X	h	x	BS	CAN	¿	⌋	⌌	⌈	Φ	°
9	HT	⌋)	9	I	Y	i	y	HT	EM	⌈	⌈	⌈	⌋	θ	•
A	LF		*	:	J	Z	j	z	LF		⌈	⌈	⌌	⌈	Ω	•
B	VT	ESC	+	;	K	[k	{	VT	ESC	½	⌈	⌈	■	δ	√
C	FF	FS	,	<	L	W	l		FF	FS	¼	⌈	⌈	■	ω	n
D	CR		—	=	M]	m	}	CR		;	⌈	=	■	ø	²
E	SO		.	>	N	^	n	~	SO		«	⌋	⌈	■	ε	■
F	SI		/	?	O	_	o	DEL	SI		»	⌋	⌌	■	∩	

D.

II

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0			SP	0	@	P	'	p	Ç	É	á	☐	Ł	⌚	α	≡
1		DC1	!	1	A	Q	a	q	ü	æ	í	☐	⊥	⌚	β	±
2		DC2	"	2	B	R	b	r	é	Æ	ó	☐	⌚	⌚	Γ	≥
3		DC3	#	3	C	S	c	s	â	ô	ú		⌚	⌚	π	≤
4		DC4	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	ñ	⌚	—	⌚	Σ	∫
5		§	%	5	E	U	e	u	à	ò	Ñ	⌚	⌚	⌚	σ	∫
6			&	6	F	V	f	v	å	û	ä	⌚	⌚	⌚	μ	÷
7	BEL		'	7	G	W	g	w	ç	ù	ó	⌚	⌚	⌚	τ	≈
8	BS	CAN	(8	H	X	h	x	ê	ÿ	¿	⌚	⌚	⌚	Φ	°
9	HT	EM)	9	I	Y	i	y	ë	Ö	¬	⌚	⌚	⌚	Θ	•
A	LF		*	:	J	Z	j	z	è	Ü	¬	⌚	⌚	⌚	Ω	•
B	VT	ESC	+	;	K	[k	{	ï	¢	½	⌚	⌚	⌚	δ	√
C	FF	FS	,	<	L	W	l	!	î	£	¼	⌚	⌚	⌚	ω	n
D	CR		-	=	M]	m	}	ì	¥	¡	⌚	=	⌚	ø	²
E	SO		.	>	N	^	n	~	Ä	℥	«	⌚	⌚	⌚	ε	■
F	SI		/	?	O	_	o	DEL	Å	f	»	⌚	⌚	⌚	∩	

2

D - 3

,

D - 3 - 1

;

D-3-2

;

D - 4

2-

D - 4 - 1

D.

	E E E E E E E E E E E E E E E E F F F F F F F F F F F F F F F F 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E
B9	밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖밖
BA	빚빚
BB	빚빚빚
BC	살살살살살살살살살살살살살살살살살살살살살살살살살살살살살살살살살살
BD	쌍쌍쌍쌍쌍쌍쌍쌍쌍쌍쌍쌍쌍쌍쌍쌍쌍쌍쌍쌍쌍쌍쌍쌍쌍쌍쌍쌍쌍쌍쌍쌍쌍쌍
BE	약약약약약약약약약약약약약약약약약약약약약약약약약약약약약약약약약약
BF	웁웁
C0	잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡잡
C1	취취취취취취취취취취취취취취취취취취취취취취취취취취취취취취취취취취
C2	준준준준준준준준준준준준준준준준준준준준준준준준준준준준준준준준준준
C3	축축축축축축축축축축축축축축축축축축축축축축축축축축축축축축축축축축
C4	콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧콧
C5	턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴턴
C6	펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼펼
C7	행행행행행행행행행행행행행행행행행행행행행행행행행행행행행행행행행
C8	훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈훈
C9	
CA	間空喝渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴渴
CB	據擧炬炬祛距距距距距距距距距距距距距距距距距距距距距距距距距距距距
CC	瞰瓊痊硬磬竟競綱經耕耿脛莖警輕逕鏡頃頸驚鯨係啓堺契季屈悸戒桂械
CD	昆梱棍滾琨袞鯤汨滑骨供公共功孔工恐恭拱控攻拱空蚣貢鞏寡寡戈果瓜
CE	僑咬嬌嬌嬌嬌巧攪教校矯狡皎矯絞翹膠蕎較較較較郊較驕較丘久仇俱具勾
CF	宮弓穹窮芎躬倦劬勸卷圈拳捲權港眷厥厥厥厥厥厥厥厥厥厥厥厥厥厥厥

	E E E E E E E E E E E E E E E E F F F F F F F F F F F F F F F F
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E
D0	及急汲汲級給亘兢矜肯企伎其冀嗜器圻基埼夔奇妓奇岐崎己幾忌技旗旣
D1	邏那樂洛烙珞落諾酪駱亂卵暖欄煖爛蘭難鸞捏捺南嵐柑楠湍湍男藍檻拉
D2	腦賂雷尿壘屢樓淚漏累縷陋嫩訥衕紐勒肋凜凌稜綾能菱陵尼泥匿溺多荼
D3	岱帶待戴擡玳臺貸隊黛宅德惠倒刀到圖堵塗導屠島嶋度徒悼挑掉搗桃
D4	斗杜抖痘竇豈讀豆逗頭屯腎茈遁遜鈍得嶝橙橙登等藤騰鄧騰喇懶拏癩羅
D5	輛量侶饌勵呂慮戾旅櫪漚礪藜蠟閭驢麗黎力曆歷漑礫磔磔憐戀攀漣
D6	綠萊錄鹿麓論壘弄麓瀧隴龍龔龔瀨半磊賂資賴雷了僚寮廖料燎療瞭聊蓼
D7	犁狸理璃異痢離羅羸莉裏裡釐離鯉吝潏潏潏潏潏潏潏潏潏潏潏潏潏潏潏
D8	煤罵買賣邁魅脈陌薈麥孟氓猛盲盟萌幕覓覓覓勉棉沔眈眠綿緬面麵滅
D9	苗錨務巫撫懋戊拇撫无楸武毋無珷畝繆舞茂蕪誣質霧鵠墨默們勿吻問文
DA	駁件半反叛拌搬攀斑槃泮潘班畔癢盤盼磐礮攀般蟠返頌飯勃拔撥渤潑
DB	樊煩番番礮繁蕃藩籜伐筏罰闕凡帆梵汜汎犯範范法珙辟壁壁壁壁壁壁
DC	馥馥本豐俸奉封峯峰捧棒烽燄瑋縫蓬蜂逢鋒鳳不付俯傅剖副否咐埠夫婦
DD	丕備匕匪卑妃婢庇悲憊扉批斐樞比恣毗毘沸泓涇涇涇涇涇涇涇涇涇涇
DE	渣瀉獅砂社祀祠私篩紗絲肆舍莎蓑蛇裝詐詞謝賜赦辭邪飼駟駟駟駟駟駟
DF	裔塞稽索色牲生甥省笙墅壻嶼序庶徐恕抒摯敘暑曙書栖棲犀瑞筮絮緒署
E0	薛藝設說雪齧刻逼穢纖蟾瞻閃陳攝涉變葉城姓宥性惺成星晟猩城盛省箴
E1	蓀遜滄率末棟公淞訟誦送頌刷殺灑碎鎖衰釧修受嗽囚垂壽嫂守岫岫岫岫
E2	循恂旬枸橘櫛殉洵淳珣盾瞬筍純屑舜荀萼薺詢諄醇順馴戍術述鉢崇崧
E3	佚信呻娠宸愼新晨燼申神紳腎臣莘薪蠶蜃訊身辛辰迅失室寔審尋心沁
E4	菴闇壓押狎鴨仰央快昂殃殃鶯厓哀埃崖愛曖涯碍艾隘藹厄扼掖液縊腋額
E5	魚鱸億憶抑憶臆偃堰彥焉言諺孽蘗俺儼嚴奄掩淹業業門子余勵呂女如廬
E6	續聯衍軟輦運連鉛鍊鸛列劣咽悅涅烈熱裂說閱厭廉念捻染熒炎焰琰艷莩
E7	裔詣譽豫醴銳隸靈預五伍倂午吾吳鳴塢奧娛寤悟惡懷敖昨晤梧汚渙

	E E E E E E E E E E E E E E E E F F F F F F F F F F F F F F F F
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E
E8	歪矮外崑巍猥畏了僚僂凹堯夭妖姚寥寮尿嶢拗搖撓擾料曜樂橈療燿瑤療
E9	禹紆羽芋藕虞迂遇郵鈺隅雨霄勛或旭昱楸煜穢郁頊云暈樓殞漚煥耘芸蓼
EA	魏乳侑儒龠劉唯噓孺宥幼幽庾悠惟愈愉揄攸有杻柔柚柳楸楮油洧流游溜
EB	乙吟淫蔭陰音飲揖泣邑凝應膺鷹依倚儀宜意懿擬椅殺疑矣義艷薏蟻衣誼
EC	茵蘭蚓認隣鞞鞞鱗鱗一佚份壹日溢逸鎰駙任妊姪恁林淋稔臨莅賃入什
ED	壯獎將帳庄張掌曄杖樟檣檣漿牆狀獐璋章粧腸臟臧莊葬蔣蓄藏裝賊警長
EE	績翟狄謫賊赤跡蹟述述適鎬佃佗傳全典前剪填塹奠專展廛俊戰殛殿氈澱
EF	裡正汀淀淨渟瀟瀟玳玳玳玳玳玳玳玳玳玳玳玳玳玳玳玳玳玳玳玳玳玳玳
F0	調趙躁造遭釣阻雕鳥族簇足巖存尊卒拙猝棕宗從棕慙棕琮琮琮琮琮琮琮
F1	煖峻竣遜遜遜遜遜遜遜遜遜遜遜遜遜遜遜遜遜遜遜遜遜遜遜遜遜遜遜遜遜
F2	診賑軫辰進鎮陣陳震侄叱姪嫉軋軋軋軋軋軋軋軋軋軋軋軋軋軋軋軋軋軋
F3	彰愴敞昌和暢槍滄滄滄滄滄滄滄滄滄滄滄滄滄滄滄滄滄滄滄滄滄滄滄滄滄
F4	牒疊睫諜貼輒廳晴清聽菁請青鯖切剝替涕滯締諦速遞體初剿哨惟抄招梢
F5	鎚雛騶猓丑畜祝竺筑築縮蓄蹇蹇軸逐春椿椿出朮黜充忠冲蟲衝衷悻悻萃
F6	稱快他咤唾墮妥愠打拖朶楮舵陀馱駝倬卓啄坼度托拓擢擢柝濁濯琢瑋託
F7	妬投透鬪慝特闕坡婆巴把播擺杷波派爬琶破罷芭跛頗判坂板版瓣販辦鉞
F8	胞脯苞葡蒲袍褒逋鋪飽飽幅暴曝瀑爆幅俛剝彪標杓標漂飄票表豹鸛鸛鸛
F9	咸啣喊檻涵緘檻銜陷鹹合哈盒閤閤陝亢伉姁巷恒抗杭桁沆港缸缸航
FA	覲絃絢縣絃銜見賢鉉鉉子穴血頁嫌俠協夾峽挾挾挾挾脅膂英鉞頰亨兄刑型
FB	鎬護顛惑或酷婚昏渾渾渾渾魂忽惚笏哄弘汞泓洪烘紅虹虹鴻化和燁樺火畫
FC	徊恢悔懷晦會檜淮滄灰殮繪膾茴蛔誨賄劃獲弘橫橫鑛鑛鑛鑛鑛鑛鑛鑛鑛
FD	紇訖欠欵欵吸怡洽龔龔龔龔龔龔龔龔龔龔龔龔龔龔龔龔龔龔龔龔龔龔龔龔龔龔
FE	

D.

KSSM

1-

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0			SP	0	@	P	'	p	Ç	É	á	☒	Ł	„	α	≡
1		DC1	!	1	A	Q	a	q	ü	æ	í	☒	±	〒	β	±
2		DC2	"	2	B	R	b	r	é	Æ	ó	☒	〒	〒	Γ	≥
3		DC3	#	3	C	S	c	s	â	ô	ú		†	„	π	≤
4		DC4	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	ñ	†	—	Ł	Σ	∫
5		§	%	5	E	U	e	u	à	ò	Ñ	†	†	ƒ	σ	∫
6			&	6	F	V	f	v	å	û	ä		†	π	μ	÷
7	BEL		'	7	G	W	g	w	ç	ù	ó	π		†	τ	≈
8	BS	CAN	(8	H	X	h	x	ê	ÿ	¿	†	„	†	Φ	°
9	HT	EM)	9	I	Y	i	y	ë	Ö	¬		π	∫	θ	•
A	LF		*	:	J	Z	j	z	è	Ü	¬		„	∫	Ω	•
B	VT	ESC	+	;	K	[k	{	ï	¢	½	π	π	■	δ	√
C	FF	FS	,	<	L	W	l		î	£	¼	„		■	∞	n
D	CR		-	=	M]	m	}	ì	¥	;	„	=	■	ø	²
E	SO		.	>	N	^	n	~	Ä	Pt	«	∫		■	ε	■
F	SI		/	?	O	_	o	DEL	Å	f	»	∫	±	■	∩	

D.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0			SP	0	@	P	'	p			SP	0	@	P	'	p
1		DC1	!	1	A	Q	a	q		DC1	!	1	A	Q	a	q
2		DC2	"	2	B	R	b	r		DC2	"	2	B	R	b	r
3		DC3	#	3	C	S	c	s		DC3	#	3	C	S	c	s
4		DC4	\$	4	D	T	d	t		DC4	\$	4	D	T	d	t
5			%	5	E	U	e	u			%	5	E	U	e	u
6			&	6	F	V	f	v			&	6	F	V	f	v
7	BEL		'	7	G	W	g	w	BEL		'	7	G	W	g	w
8	BS	CAN	(8	H	X	h	x	BS	CAN	(8	H	X	h	x
9	HT	EM)	9	I	Y	i	y	HT	EM)	9	I	Y	i	y
A	LF		*	:	J	Z	j	z	LF		*	:	J	Z	j	z
B	VT	ESC	+	;	K	[k	{	VT	ESC	+	;	K	[k	{
C	FF	FS	,	<	L	W	l	!	FF	FS	,	<	L	W	l	!
D	CR		-	=	M]	m	}	CR		-	=	M]	m	}
E	SO		.	>	N	^	n	~	SO		.	>	N	^	n	~
F	SI		/	?	O	_	o	DEL	SI		/	?	O	_	o	

D.

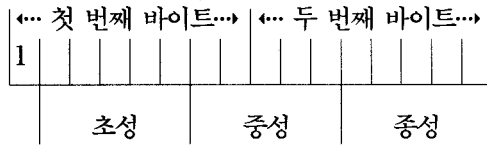
2-

값	초성	중성	종성
00000	Fill code	Fill code	Fill code
00001	Fill code	Fill code	Fill code
00010	ㄱ	Fill code	ㄱ
00011	ㄲ	ㅏ	ㄲ
00100	ㄴ	ㅑ	ㄴㅏ
00101	ㄷ	ㅓ	ㄷ
00110	ㄹ	ㅕ	ㄴㅓ
00111	ㄺ	ㅗ	ㄴㅎ
01000	ㅛ	Fill code	ㅛ
01001	ㅜ	Fill code	ㄹ
01010	ㅠ	ㅛ	ㄹㄱ
01011	ㅡ	ㅕ	ㄹㅛ
01100	ㅍ	ㅛ	ㄹㅑ
01101	ㅇ	ㅓ	ㄹㅏ
01110	ㅈ	ㅑ	ㄹㅓ
01111	ㅊ	ㅓ	ㄹㅕ
10000	ㅅ	Fill code	ㄹㅎ
10001	ㅆ	Fill code	ㅛ
10010	ㅌ	ㅓ	Fill code
10011	ㅍ	ㅕ	ㅑ
10100	ㅎ	ㅓ	ㅑㅏ
10101	Fill code	ㅕ	ㅏ
10110	Fill code	ㅕ	ㅑ
10111	Fill code	ㅕ	ㅇ
11000	Fill code	Fill code	ㅈ
11001	Fill code	Fill code	ㅊ
11010	Fill code	ㅍ	ㅆ
11011	Fill code	ㅓ	ㅌ
11100	Fill code	ㅓ	ㅍ
11101	Fill code	ㅓ	ㅎ
11110	Fill code	Fill code	Fill code
11111	Fill code	Fill code	Fill code

D.

2-

.



	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
D9	□	■	△	▲	▽	▼	→	←	↑	↓	↔	=	>	<	✓		∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	
DA	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n		o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	
DB		α	β	γ	δ	ε	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ		ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω						
DC	cd	rad	rad	rad	sr	Pa	kPa	MPa	GPa	Wb	Im	Ix	Bq	Gy	Sv		U	kg														
DD	(t)	(u)	(v)	(w)	(x)	(y)	(z)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	¹	²	³	⁴	⁵	⁶	⁷	⁸	
DE	ム	メ	モ	ヤ	ユ	エ	ヨ	コ	カ	キ	ク	ケ	コ	カ	キ		ワ	キ	エ	ヲ	ン	グ	カ	ケ								
DF																																
E0	間	望	喝	曷	渴	竭	葛	竭	竭	勘	坎	堪	嵌				感	憾	戢	柑	橄	減	甘	疳	監	瞰	紺	邯	鑑	鑒		
E1	嗽	瓊	瘞	硬	磬	競	網	經	耕	耿	脛	莖	警	輕			逕	鏡	頃	頸	驚	鯨	係	啓	契	季	屆	悻	戒	桂		
E2	僑	咬	喬	矯	矯	巧	攪	教	校	矯	狡	皎	矯	絞	翹		膠	蕎	較	矯	郊	餃	驕	丘	久	仇	俱	具				
E3	及	急	扱	汲	級	給	巨	銳	矜	肯	企	伎	其	嗜		器	圻	基	埧	夔	奇	岐	崎	己	幾	忌	技	旗				
E4	腦	賂	雷	尿	壘	屢	樓	淚	漏	累	樓	陋	嫩	訥	扭		紐	勒	肋	凜	凌	稜	綾	能	菱	陵	尼	泥	匿	溺	多	
E5	斗	杜	料	痘	竇	豈	讀	豆	逗	頭	屯	霄	苞	遁	遜		鈍	得	橙	橙	登	等	藤	滕	鄧	騰	懶	癩	癩			
E6	綠	萊	錄	鹿	麓	論	詭	弄	麓	穢	龍	雙	偏	潮		半	磊	賂	資	賴	雷	了	僚	廖	料	療	療	聊				
E7	煤	罵	買	賈	邁	魅	脈	陌	暮	麥	孟	氓	猛	盲		盟	萌	羈	覓	覓	勉	棉	沔	眠	綿	緬	麵					
E8	駁	件	半	反	叛	拌	攀	攀	班	繁	泮	潘	班	泮	癡		盤	盼	磐	礮	礮	絆	般	蟠	返	飯	勃	拔	撥	渤		
E9	馥	馥	本	豐	俸	奉	封	峯	峰	捧	棒	烽	璫	縫		蓬	蜂	逢	鋒	鳳	不	付	俯	傅	剖	副	否	咐	埠	夫		
EA	渣	瀉	瀉	砂	社	祀	祠	私	飾	紗	絲	肆	舍	莎	蓑		蛇	裝	詐	詞	謝	賜	赦	辭	邪	飼	駟	霹	創	數	朔	
EB	薛	變	設	說	雪	割	刻	暹	殲	機	贈	閑	陳	攝		涉	變	葉	城	姓	宓	性	惺	成	星	晟	猩	城	盛	省		
EC	循	恂	旬	枸	楮	鉤	洵	洵	淳	珣	珣	瞬	筍	純	脣		舜	荀	尊	薤	詢	諄	醇	順	馴	戍	術	述	鉢	崇		
ED	菴	閭	壓	押	狎	鴨	仰	央	快	昂	殃	殃	鳶	厓	哀		埃	崖	愛	暖	涯	碍	艾	隘	薺	厄	扼	掖	掖	腋		
EE	續	聯	衍	軟	輦	運	連	鉛	鍊	焉	劣	劣	咽	悅	涅		烈	熱	裂	說	閱	厭	廉	念	捻	殮	炎	焰	琰	琰		
EF	歪	矮	外	崑	巍	猥	畏	了	僚	僑	凹	堯	夭	妖	姚		寥	寮	尿	繞	拗	搖	撓	擾	料	曜	樂	桃	燎	耀	瑤	
F0	魏	乳	侑	儒	俞	劉	唯	喻	孺	宥	幼	幽	庾	悠	惟		愈	愉	愉	攸	有	扭	柔	柚	柳	榆	楮	油	洧	流	游	
F1	茵	蘭	甥	認	隣	鞫	鞫	麟	麟	一	佚	份	壹	日	溢		逸	鎰	駟	任	妊	姪	恁	林	淋	稔	臨	莅	賃	入		
F2	績	翟	荻	謫	賊	赤	蹟	迪	述	適	鎬	個	仝	傳		全	典	前	剪	墳	塹	奠	專	展	廩	俊	戰	痊	殿	駝		
F3	調	趙	躁	造	遭	鈞	阻	雕	烏	族	簇	足	鐵	存	尊		卒	拙	猝	宗	從	棕	慈	棕	綜	種	終	綜	縱			
F4	診	賑	軫	辰	進	鎮	陳	震	侄	妲	姪	軼	桎			瑣	疾	秩	窒	腔	蛭	質	迭	迭	斟	朕	什	執	渫	緝		
F5	膝	疊	蹠	課	貼	輒	廳	晴	清	聽	菁	請	青	鯖	切		刺	替	滯	滯	諦	逮	遞	體	初	哨	樵	抄	招			
F6	稱	快	他	咤	唾	墮	妥	惜	打	拖	朵	樅	陀	駝		駝	倬	卓	啄	圻	度	托	拓	擢	擢	拆	濁	濯	琢	瑛		
F7	胞	脯	苞	葡	蒲	袍	褒	逋	鋪	飽	飽	幅	暴	曝		爆	幅	俠	剝	彪	標	杓	標	漂	飄	票	表	豹	驕	驕		
F8	覲	絢	絢	縣	絃	銜	見	賢	鉉	顯	子	穴	血	頁	嫌		俠	協	夾	峽	挾	決	狹	脅	脇	英	鈇	煩	亨	兄	刑	
F9	徊	恢	悔	懷	晦	會	淮	滄	灰	繪	繪	繪	茴	蛔		誨	賄	劃	獲	弘	橫	橫	噉	噉	孝	效	敦	曉	暎	淳		

[illegible]

D.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	E	O	I	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
D9	No. Co. TM am. pm. Tel																																					
DA	ㄏ ㅁ ㅂ ㅅ ㅇ ㅈ ㅊ ㅋ ㆁ ㄷ ㄹ ㅍ ㅌ ㅍ																																					

PCL

D - 13

D.

8-

PC-8

	▶		0	@	P	‘	p	Ç	É	á	⋮	ℒ	ℒ	α	≡
0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
☺	◀	!	1	A	Q	a	q	ü	æ	í	⏏	⊥	≡	β	±
1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
☹	↕	"	2	B	R	b	r	é	Æ	ó	⏏	⊥	≡	Γ	≥
2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
♥	!!	#	3	C	S	c	s	â	ô	ú		⊥	≡	π	≤
3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
♦	¶	\$	4	D	T	d	t	ã	õ	ñ	⊥	≡	≡	Σ	∫
4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
♣	§	%	5	E	U	e	u	à	ò	Ñ	≡	⊥	≡	σ	J
5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
♠	—	&	6	F	V	f	v	â	û	ª	⊥	≡	≡	μ	÷
6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
●	↕	,	7	G	W	g	w	ç	ù	º	⊥	≡	≡	τ	≈
7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
◼	↑	(8	H	X	h	x	ê	ÿ	¿	⊥	≡	≡	Φ	°
8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
○	↓)	9	I	Y	i	y	ë	Ö	⊥	≡	≡	⊥	Θ	·
9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
◼	→	*	:	J	Z	j	z	è	Ü	⊥	≡	≡	⊥	Ω	·
10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
♂	←	+	;	K	[k	{	ï	ç	½	⊥	≡	⊥	δ	√
11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
♀	⊥	,	<	L	\	l		î	£	¼	⊥	≡	⊥	∞	n
12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
♪	↔	-	=	M]	m	}	ì	¥	¡	⊥	≡	⊥	φ	2
13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
♪	▲	.	>	N	^	n	~	Ä	Pt	«	⊥	≡	⊥	ε	■
14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
⚙	▼	/	?	O	_	o	⏏	À	f	»	⊥	≡	⊥	∩	
15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255

D.

HP 8

0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
			0	@	P	'	p				-	â	Å	Á	Þ
1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
			!	1	A	Q	a	q			À	Ý	ê	î	Ã
2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
			"	2	B	R	b	r			Â	ý	ô	ø	ã
3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
			#	3	C	S	c	s			È	°	û	Æ	Ð
4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
			\$	4	D	T	d	t			Ê	Ç	á	å	đ
5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
			%	5	E	U	e	u			Ë	ç	é	í	Î
6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
			&	6	F	V	f	v			Î	Ñ	ó	ø	ì
7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
			'	7	G	W	g	w			Ï	ñ	ú	æ	Ó
8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
			(8	H	X	h	x			Í	î	à	Ä	Ò
9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
)	9	I	Y	i	y			Ì	í	è	ì	Õ
10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
			*	:	J	Z	j	z			Î	ï	ò	Ö	õ
11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
			+	;	K	[k	{			Ï	ï	ù	Ü	Š
12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
			,	<	L	\	l				~	¥	ä	É	š
13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
			-	=	M]	m	}			Ù	§	ë	ï	Ú
14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
			.	>	N	^	n	~			Û	f	ö	ß	ÿ
15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255
			/	?	O	_	o	☒			£	¢	ü	Ô	ÿ

D.


PC-8

/

	▶		0	@	P	‘	p	Ç	É	á	☐	⌒	⌒	α	≡
0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
☺	◀	!	1	A	Q	a	q	ü	æ	í	☒	⌒	⌒	β	±
1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
☺	↕	"	2	B	R	b	r	é	Æ	ó	☒	⌒	⌒	Γ	≥
2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
♥	!!	#	3	C	S	c	s	â	ô	ú		⌒	⌒	π	≤
3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
♦	¶	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	ñ	⌒	⌒	⌒	Σ	∫
4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
♣	§	%	5	E	U	e	u	à	ò	Ñ	⌒	⌒	⌒	σ	∫
5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
♠	—	&	6	F	V	f	v	å	û	õ	⌒	⌒	⌒	μ	÷
6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
●	↕	'	7	G	W	g	w	ç	ù	Õ	⌒	⌒	⌒	τ	≈
7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
◼	↑	(8	H	X	h	x	ê	ÿ	ı	⌒	⌒	⌒	Φ	°
8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
○	↓)	9	I	Y	i	y	ë	Ö	ã	⌒	⌒	⌒	Θ	·
9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
◼	→	*	:	J	Z	j	z	è	Ü	Ã	⌒	⌒	⌒	Ω	·
10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
♂	←	+	;	K	[k	{	ï	ø	ℓ	⌒	⌒	◼	δ	√
11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
♀	⌒	,	<	L	\	l		î	£	ñ	⌒	⌒	◼	∞	n
12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
♪	↔	-	=	M]	m	}	ì	Ø	ı	⌒	⌒	◼	φ	2
13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
♪	▲	.	>	N	^	n	~	Ä	Ł	³	⌒	⌒	◼	€	■
14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
☼	▼	/	?	O	_	o	☒	Å	†	α	⌒	⌒	◼	∩	
15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255

PC - 850

	▶		0	@	P	‘	p	Ç	É	á	☐	ℒ	ð	Ó	-
0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
☺	◀	!	1	A	Q	a	q	ü	æ	í	☒	⊥	Ð	β	±
1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
☺	↕	"	2	B	R	b	r	é	Æ	ó	☒	⊥	Ê	Ô	=
2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
♥	!!	#	3	C	S	c	s	â	ô	ú		⊥	Ë	Ò	¾
3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
♦	¶	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	ñ	⊥	—	È	õ	¶
4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
♣	§	%	5	E	U	e	u	à	ò	Ñ	Á	+	ı	Õ	§
5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
♠	—	&	6	F	V	f	v	å	û	ª	Â	ã	Í	μ	÷
6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
●	↕	,	7	G	W	g	w	ç	ù	º	À	Ã	Î	þ	¸
7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
◼	↑	(8	H	X	h	x	ê	ÿ	¿	©	ℒ	Ï	Þ	°
8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
○	↓)	9	I	Y	i	y	ë	Ö	®	≡	≡	⌋	Ú	”
9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
◼	→	*	:	J	Z	j	z	è	Ü	¬		≡	⌋	Û	·
10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
♂	←	+	;	K	[k	{	ï	ø	½	≡	≡	■	Ü	¹
11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
♀	⌋	,	<	L	\	l		î	£	¼	≡	≡	■	ý	³
12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
♪	↔	-	=	M]	m	}	ì	Ø	;	¢	=		Ý	²
13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
♪	▲	.	>	N	^	n	~	Ä	×	«	¥	≡	Ï	-	■
14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
☼	▼	/	?	O	_	o	☒	Å	f	»	⌋	□	■	’	
15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255

			0	@	P	‘	p				°	À	Đ	à	ð
0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
		!	1	A	Q	a	q			ı	±	Á	Ñ	á	ñ
1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
		"	2	B	R	b	r			ç	²	Â	Ò	â	ò
2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
		#	3	C	S	c	s			£	³	Ã	Ó	ã	ó
3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
		\$	4	D	T	d	t			¤	´	Ä	Ô	ä	ô
4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
		%	5	E	U	e	u			¥	μ	Å	Õ	å	õ
5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
		&	6	F	V	f	v				¶	Æ	Ö	æ	ö
6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
		'	7	G	W	g	w			§	·	Ç	×	ç	÷
7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
		(8	H	X	h	x			"	¸	È	Ø	è	ø
8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
)	9	I	Y	i	y			©	ı	É	Ù	é	ù
9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
		*	:	J	Z	j	z			ª	º	Ê	Ú	ê	ú
10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
		+	;	K	[k	{			«	»	Ë	Û	ë	û
11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
		,	<	L	\	ı				¬	¼	Ì	Ü	ì	ü
12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
		-	=	M]	m	}			-	½	Í	Ý	í	ý
13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
		.	>	N	^	n	~			®	¾	Î	Þ	î	þ
14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
		/	?	O	_	o				-	¿	İ	ß	ï	ÿ
15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255

D.

ISO

ISO

ASCII

ANSI ASCII

ISO

ISO 번호	문자 세트 이름	10진 문자 값												
		1D	35	36	64	91	92	93	94	96	123	124	125	126
6	ANSI ASCII	0U	#	\$	@	[\]	^	`	{		}	~
11	스웨덴식 이름	0S	#	¤	É	Ä	Ö	Å	Û	´	ä	ö	å	ü
10	스웨덴어	3S	#	¤	@	Ä	Ö	Å	^	´	ä	ö	å	
17	스페인어	2S	£	\$	§	¡	Ñ	¿	^	´	°	ñ	ç	~
69	프랑스어	1F	£	\$	à	°	ç	§	^	µ	é	ù	è	
21	독일어	1G	#	\$	§	Ä	Ö	Ü	^		ä	ö	ü	ß
4	영국 영어	1E	£	\$	@	[\]	^	`	{		}	
16	포르투갈어	4S	#	\$	§	Ã	Ç	Õ	^	´	ã	ç	õ	°
60	노르웨이어 1	0D	#	\$	@	Æ	Ø	Å	^	`	æ	ø	å	
61	노르웨이어 2	1D	§	\$	@	Æ	Ø	Å	^	`	æ	ø	å	
2	IRV		#	¤	@	[\]	^	`	{		}	
15	이탈리아어	0I	£	\$	§	°	ç	é	^	`	à	ò	è	ì

D.

7-

HP Legal

			0	@	P	°	p
0	16	32	48	64	80	96	112
		!	1	A	Q	a	q
1	17	33	49	65	81	97	113
		"	2	B	R	b	r
2	18	34	50	66	82	98	114
		#	3	C	S	c	s
3	19	35	51	67	83	99	115
		\$	4	D	T	d	t
4	20	36	52	68	84	100	116
		%	5	E	U	e	u
5	21	37	53	69	85	101	117
		&	6	F	V	f	v
6	22	38	54	70	86	102	118
		'	7	G	W	g	w
7	23	39	55	71	87	103	119
		(8	H	X	h	x
8	24	40	56	72	88	104	120
)	9	I	Y	i	y
9	25	41	57	73	89	105	121
		*	:	J	Z	j	z
10	26	42	58	74	90	106	122
		+	;	K	[k	§
11	27	43	59	75	91	107	123
		,	=	L	®	l	¶
12	28	44	60	76	92	108	124
		-	=	M]	m	†
13	29	45	61	77	93	109	125
		.	¢	N	©	n	™
14	30	46	62	78	94	110	126
		/	?	O	_	o	☒
15	31	47	63	79	95	111	127

D.

MS

HP DeskJet Series v2.1

NUL			0	@	P	`	p				°	À	Ð	à	ð
0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
		!	1	A	Q	a	q		‘	ı	±	Á	Ñ	á	ñ
1	17	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
		"	2	B	R	b	r		'	ç	²	Â	Ò	â	ò
2	18	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
		#	3	C	S	c	s		£	³	Ã	Ó	ã	ó	
3	19	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
		\$	4	D	T	d	t		¤	´	Ä	Ô	ä	ô	
4	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
		%	5	E	U	e	u		¥	µ	Å	Ö	å	ö	
5	21	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
		&	6	F	V	f	v			¶	Æ	Ö	æ	ö	
6	22	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
BEL		'	7	G	W	g	w		§	·	Ç	×	ç	÷	
7	23	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
BS		(8	H	X	h	x		¨	˙	È	Ø	è	ø	
8	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
HT)	9	I	Y	i	y		©	ı	É	Ù	é	ù	
9	25	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
LF		*	:	J	Z	j	z		ª	º	Ê	Ú	ê	ú	
10	26	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
VT	ESC	+	;	K	[k	{		«	»	Ë	Û	ë	û	
11	27	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
FF		,	<	L	\	l			¬	¼	Ì	Ü	ì	ü	
12	28	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
CR		-	=	M]	m	}		-	½	Í	Ý	í	ý	
13	29	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
SO		.	>	N	^	n	~		®	¾	Î	Þ	î	þ	
14	30	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
SI		/	?	O	_	o	☐		-	¿	Ï	ß	ï	ÿ	
15	31	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255

D.

ASCII 10 16

HP 8
10 16

10 16

문자	10진	16진
CTL@	N _U	0 00
CTLA	S _H	1 01
CTLB	S _X	2 02
CTLC	E _X	3 03
CTLD	E _T	4 04
CTLE	E _O	5 05
CTLF	A _X	6 06
CTLG	Q	7 07
CTLH	B _S	8 08
CTLI	H _T	9 09
CTLJ	L _F	10 0A
CTLK	V _T	11 0B
CTLL	F _F	12 0C
CTLM	C _R	13 0D
CTLN	S _O	14 0E
CTLO	S _I	15 0F
CTLP	D _L	16 10
CTLQ	D ₁	17 11
CTLR	D ₂	18 12
CTLS	D ₃	19 13
CTLT	D ₄	20 14
CTLU	N _K	21 15
CTLV	S _V	22 16
CTLW	E _B	23 17
CTLX	C _N	24 18
CTLY	E _M	25 19
CTLZ	S _B	26 1A
CTL[E _C	27 1B
CTL\	F _S	28 1C
CTL]	G _S	29 1D
CTL^	R _S	30 1E
CTL_	U _S	31 1F

문자	10진	16진
	32	20
!	33	21
"	34	22
#	35	23
\$	36	24
%	37	25
&	38	26
'	39	27
(40	28
)	41	29
*	42	2A
+	43	2B
,	44	2C
-	45	2D
.	46	2E
	47	2F
0	48	30
1	49	31
2	50	32
3	51	33
4	52	34
5	53	35
6	54	36
7	55	37
8	56	38
9	57	39
:	58	3A
;	59	3B
<	60	3C
=	61	3D
>	62	3E
?	63	3F

문자	10진	16진
@	64	40
A	65	41
B	66	42
C	67	43
D	68	44
E	69	45
F	70	46
G	71	47
H	72	48
I	73	49
J	74	4A
K	75	4B
L	76	4C
M	77	4D
N	78	4E
O	79	4F
P	80	50
Q	81	51
R	82	52
S	83	53
T	84	54
U	85	55
V	86	56
W	87	57
X	88	58
Y	89	59
Z	90	5A
[91	5B
\	92	5C
]	93	5D
^	94	5E
_	95	5F

문자	10진	16진
`	96	60
a	97	61
b	98	62
c	99	63
d	100	64
e	101	65
f	102	66
g	103	67
h	104	68
i	105	69
j	106	6A
k	107	6B
l	108	6C
m	109	6D
n	110	6E
o	111	6F
p	112	70
q	113	71
r	114	72
s	115	73
t	116	74
u	117	75
v	118	76
w	119	77
x	120	78
y	121	79
z	122	7A
{	123	7B
	124	7C
}	125	7D
~	126	7E
₩	127	7F

D.

ASCII 10 16 ()

문자 10진 16진

b ₀	128	80
b ₁	129	81
b ₂	130	82
b ₃	131	83
b ₄	132	84
b ₅	133	85
b ₆	134	86
b ₇	135	87
b ₈	136	88
b ₉	137	89
b _A	138	8A
b _B	139	8B
b _C	140	8C
b _D	141	8D
b _E	142	8E
b _F	143	8F
9 ₀	144	90
9 ₁	145	91
9 ₂	146	92
9 ₃	147	93
9 ₄	148	94
9 ₅	149	95
9 ₆	150	96
9 ₇	151	97
9 ₈	152	98
9 ₉	153	99
9 _A	154	9A
9 _B	155	9B
9 _C	156	9C
9 _D	157	9D
9 _E	158	9E
9 _F	159	9F

문자 10진 16진

	160	A0
A	161	A1
Ā	162	A2
E	163	A3
Ē	164	A4
Ė	165	A5
Ī	166	A6
Ĭ	167	A7
	168	A8
	169	A9
	170	AA
	171	AB
	172	AC
Ū	173	AD
Ū	174	AE
€	175	AF
—	176	B0
Ÿ	177	B1
Ÿ	178	B2
°	179	B3
Ç	180	B4
ç	181	B5
Ñ	182	B6
ñ	183	B7
ı	184	B8
ı	185	B9
Ɔ	186	BA
£	187	BB
¥	188	BC
§	189	BD
f	190	BE
ç	191	BF

문자 10진 16진

â	192	C0
ê	193	C1
ô	194	C2
û	195	C3
à	196	C4
é	197	C5
ó	198	C6
ü	199	C7
ä	200	C8
ë	201	C9
ö	202	CA
ü	203	CB
ä	204	CC
ë	205	CD
ö	206	CE
ü	207	CF
Ä	208	D0
ı	209	D1
Ø	210	D2
Æ	211	D3
ä	212	D4
ı	213	D5
ø	214	D6
æ	215	D7
À	216	D8
ı	217	D9
Ó	218	DA
U	219	DB
E	220	DC
ı	221	DD
ß	222	DE
Ö	223	DF

문자 10진 16진

À	224	E0
À	225	E1
à	226	E2
ø	227	E3
d	228	E4
ı	229	E5
ı	230	E6
Ô	231	E7
Ô	232	E8
Ô	233	E9
ô	234	EA
Š	235	EB
š	236	EC
Ů	237	ED
Ÿ	238	EE
Ÿ	239	EF
Ɔ	240	F0
Ɔ	241	F1
•	242	F2
μ	243	F3
¶	244	F4
¾	245	F5
—	246	F6
¼	247	F7
½	248	F8
¾	249	F9
°	250	FA
«	251	FB
■	252	FC
»	253	FD
±	254	FE
DEL	255	FF

ASCII

6.67 CPI 가 , ,가
, 1/2 , 1/4 가

1 - .

2 1(on) 0(off)

가 . , ,

8 .
2 - , ASCII 가

1 - . 가 , . ,

. 1 - CPI , ,가 1 , 10
1 10 .

1 10 .
CPS

1 .

CPI

9.6 ,

ESC/P

EPSON Standard Code for Printer
EPSON

DIP

가 DIP

()

가 ,

DIP

DIP

가

.(" .)

. DeskJet 500K

DIP

가 가 DIP
가

16

16

(0 - 9, A - F).

"hex"

가

가

가

가
가

가

DPI

. DeskJet 500K

1

. DPI

가

KS

Korean Standard

“ W ” “ I ”

(Off Line)

(DPI)

가 가

(On Line)

가

가

가 1

(Point)

가

.1 72

90 ”

PCL EPSON ESC/P

설명서 부품 번호
C2605-90001



Copyright © 1992
Hewlett Packard
1992년 9월 싱가포르에서 인쇄

키트 부품 번호
C2605-60002

